



Blanco Drive Eraser

Software de borrado de datos certificado y patentado para discos duros y SSD en equipos de sobremesa, portátiles, servidores y entornos de almacenamiento

¿Por qué usar Blanco?

Como estándar de facto en borrado de datos, las soluciones de Blanco ofrecen a miles de organizaciones una línea de defensa absoluta contra costosas brechas de seguridad, así como la verificación del cumplimiento de normativas mediante un registro de auditoría 100 % protegido contra manipulación. Nuestras soluciones de borrado de datos han sido probadas, certificadas, aprobadas y recomendadas por 18 cuerpos gubernamentales de todo el mundo. Ninguna otra firma de seguridad puede presumir de este nivel de cumplimiento con los requisitos más rigurosos establecidos por agencias gubernamentales, autoridades legales y laboratorios de prueba independientes.

El borrador de unidades Blanco es una robusta solución de saneamiento de datos para cualquier equipo de sobremesa, portátil, servidor y entorno de almacenamiento.

La presión sobre las organizaciones para establecer y mantener políticas de seguridad robustas y salvaguardar sus datos sensibles no hace más que crecer. Con el borrador de unidades Blanco, las organizaciones pueden reducir el riesgo de costosas brechas de seguridad borrando datos sensibles de forma permanente de discos duros y complejas SSD en equipos de sobremesa/portátiles y en servidores. Mediante nuestro proceso de borrado de SSD patentado*, ahora dispone de una forma segura de sanear datos en dispositivos de almacenamiento (independientemente de la tecnología subyacente) para revender, readaptar y desechar unidades de forma segura.

Ventajas claves

Método de borrado de SSD revolucionario y patentado

- Disfrute de las ventajas de la primera solución del mercado que tiene la capacidad patentada de borrar SSD de forma verificable
- Asegure un saneamiento completo con nuestra solución, verificada mediante pruebas independientes y reconocida por DIPCOG, ADISA y FICORA como método de borrado adecuado para medios SSD

Puesta en marcha flexible para ajustarse a sus requisitos específicos

- Automatice completamente el proceso de borrado o mantenga el control manual
- Puesta en marcha como paquete MSI y preinstalado en una máquina

Maximice el cumplimiento de seguridad de TI

- El borrado seguro proporciona un registro de auditoría 100 % protegido contra manipulación con nuestros exhaustivos certificados de postborrado firmados digitalmente

Especificaciones técnicas

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| BORRADO <ul style="list-style-type: none"> Borrado de datos controlado local o remotamente mediante Blanco Management Console Borrado simultáneo y de alta velocidad de múltiples unidades Desmantelamiento de sistemas RAID y acceso directo a las unidades físicas subyacentes Detección de SSD y borrado seguro con el sistema patentado de Blanco para SSD Detección automatizada y desbloqueo de unidades con bloqueo de congelado Compatible con una extensa lista de estándares de borrado internacionales, incluyendo HMG/ CERG, NIST, BSI y DoD Detección, notificación y borrado de áreas ocultas (DCO, HPA) y sectores reasignados Compatible con comandos internos de borrado de unidad, incluyendo el borrado criptográfico | | REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA <ul style="list-style-type: none"> 1 GB de memoria 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 Pantalla SVGA y tarjeta gráfica compatible con VESA Puerto USB para guardar informes Borrado remoto (requiere Blanco Management Console): <ul style="list-style-type: none"> Ethernet NIC Servidor DHCP ejecutándose en una red local para arranque PXE, borrado remoto y recopilación de informes | | | |
| USABILIDAD <ul style="list-style-type: none"> Usabilidad mejorada para un proceso de borrado más rápido y eficaz Multitarea para permitir el diagnóstico de hardware y actualizar el informe mientras se borra Salvapantallas que muestra el progreso del borrado para su monitorización remota Reanude un borrado interrumpido sin consumir licencias extras | | INFORMES <ul style="list-style-type: none"> Informe de borrado firmado digitalmente Elija entre informes a nivel de activo o a nivel de unidad Guarde informes localmente o envíelos por la red a Blanco Management Console Informes detallados gracias a la detección mejorada de hardware Extensa información de borrado, incluyendo detalles de discos duros para procesos de auditoría eficientes Informes ampliables por el usuario (con la opción de añadir campos personalizados) | | | |
| INICIO <ul style="list-style-type: none"> Blanco Drive Eraser es independiente de plataforma Varias opciones de arranque, incluyendo CD/DVD, USB y PXE Puesta en marcha sencilla en entornos Windows mediante paquetes MSI | | DIAGNÓSTICO Y DETECCIÓN DE HARDWARE <ul style="list-style-type: none"> Detección completa de todos los componentes hardware Extensas capacidades de diagnóstico de hardware Fácil identificación de unidades montadas en rack | | CONFIGURABILIDAD Y AUTOMATIZACIÓN <ul style="list-style-type: none"> Personalice el software de borrado para adaptarse a necesidades específicas Personalice campos de entrada en los informes de borrado 3 niveles de automatización de proceso: manual, semiautomático, automático | |
| ASISTENCIA DE HARDWARE <ul style="list-style-type: none"> Borre datos de forma segura en equipos de sobremesa, portátiles, servidores y entornos de almacenamiento basados en arquitecturas x86 y x86-64 Máquinas BIOS y UEFI, incluyendo Macs basados en Intel Unidades de disco IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, canal de fibra, FireWire 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 Unidades NVMe de cualquier tamaño/tamaño de bloque | | AUDITORÍA <ul style="list-style-type: none"> Algoritmos de verificación para comprobar automáticamente los patrones sobrescritos Visor hexadecimal que ofrece una verificación visual rápida del borrado para el cumplimiento de normativas Los informes están protegidos contra manipulación Integre informes en las unidades para una auditoría rápida del borrado | | IDIOMAS SOPORTADOS <ul style="list-style-type: none"> Interfaz y manuales de usuario disponibles en inglés, alemán, francés, español, portugués, italiano, ruso, japonés, chino mandarín, chino tradicional y coreano Compatible con hasta 20 distribuciones de teclado diferentes | |