



## BLANCCO DRIVE ERASER

Software de borrado seguro de datos con certificaciones y patentado para discos duros HDD y estado sólido SSD en computadoras de escritorio, laptops y almacenamiento masivo con adaptadores IDE, SATA, SAS, SCSI, FIBRA CANAL FC, SSD Y eMMC.

### Blancco es el software estándar de la industria en borrado seguro de datos.

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. Todos los borrados son verificados y certificados 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.

Automatice el borrado de unidades, ya sea de forma local o remota. Las integraciones sencillas y los flujos de trabajo personalizables le permiten sanear unidades y dispositivos a escala.

- Borre eficientemente dispositivos en la oficina, in situ, en centros de datos remotos (incluso con unidades en racks) o las oficinas de los empleados.
- Integre con la solución ITSM/ITAM /como ServiceNow o el sistema AMS/ERP existente.
- Incluso puede automatizar diferentes estándares de borrado para diferentes situaciones.

### Blancco Drive Eraser es la principal solución de sanitización de datos para Pc, laptop, chromebook y entornos de centros de datos.

Con Blancco Drive Eraser, las organizaciones tienen ese método líder en el mercado; software escalable que proporciona protección esencial mediante el borrado permanente de datos confidenciales de centros de datos, servidores, HDD y SSD (incluidos los NVM en computadoras de escritorio/portátiles/Chromebooks), con flujos de trabajo de Intelligent Business Routing (IBR) que permiten el borrado automatizado incluso mientras los dispositivos están desconectados de las redes.

Blancco Drive Eraser trabaja a lo largo de todo el ciclo de vida de los datos para brindar a las empresas una desinfección de datos segura, ayudar a demostrar el cumplimiento regulatorio y los medios para revender, reutilizar o deshacerse de los activos de datos al final de su vida útil como considere oportuno.

#### Beneficios clave:

- ✓ Los datos de Garantías han sido borrados de cualquier unidad HDD y unidades de autocifrado SSD y NVME (cumpliendo con el estándar IEEE y con el soporte Secure Boot para mayor seguridad y eficiencia).
- ✓ Recibe 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 supervisar cada paso del proceso.
- ✓ Procesa unidades sueltas y Chromebooks con instalador de imágenes ISO, incluyendo un visor de informes para realizar un seguimiento del progreso y diagnósticos clave diseñados específicamente.
- ✓ Minimizar procesos manuales con flujos de trabajo IBR.
- ✓ Cumplimiento total del NIST con soporte para depuración y claridad del NIST, registros completos de incidentes no admitidos para una auditoría transparente.
- ✓ Eliminar datos confidenciales de SSD sin comprometer la funcionalidad de la unidad con la reversión de PSID.
- ✓ Crear estándares de borrado personalizados durante las sobrescrituras para cumplir con sus estándares únicos.





# Especificaciones Técnicas Blancco Drive Eraser

## REPORTE

- Borrado de datos controlado local o remotamente a través del portal de gestión de Blancco.
- Borrado simultáneo y de alta velocidad de varias unidades, incluida la capacidad de personalizar los tamaños de los lotes y los umbrales de velocidad de la unidad.
- Desmontaje RAID y acceso directo a las unidades físicas subyacentes.
- Detección de SSD y borrado seguro con el método de SSD patentado de Blancco.
- Detección y desbloqueo automatizados de unidades bloqueadas por congelación.
- Detección, notificación y supresión de ocultos áreas (DCO, HPA) y sectores reasignados.
- Soporte para comandos de borrado de unidades internas, incluido el borrado criptográfico y el conjunto de funciones TCG en unidades de autocifrado.
- Capacidad de reformatear las unidades SATA y SAS después del borrado.

## REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- 1 GB de memoria RAM en la mayoría de los casos (2 GB para arranque PXE).
- Borrado local:
  - Unidad de CD/DVD o puerto USB para iniciar el software
  - Pantalla SVGA y tarjeta de vídeo compatible con VESA
  - Puerto USB para guardar informes
- Borrado remoto (requiere Blancco Management Portal):
  - NIC Ethernet
  - Servidor DHCP que se ejecuta en la red local para arranque PXE, borrado remoto y recopilación de informes.

## USABILIDAD

- Eliminación acelerada de purga NIST.
- Multitarea para permitir el diagnóstico de hardware y la actualización del informe durante el tiempo de borrado.
- El protector de pantalla muestra el progreso del borrado para supervisar el proceso de forma remota
- Reanudar un borrado que se ha interrumpido sin consumir licencias adicionales
- Interfaz dedicada para el borrado de unidades sueltas
- Soporte para redes LAN y WLAN, incluida la autenticación 802.1x

## INFORMES

- Certificado de borrado firmado digitalmente.
- Elegir entre informes de nivel de activo o a nivel de conductor.
- Grabar informes localmente o enviarlos a través de la red al portal de gestión de Blancco.
- Informes detallados habilitados por detección de hardware mejorada
- Amplia información de borrado, incluidos los detalles del disco duro para procedimientos de auditoría fluidos.
- Informe ampliable por el usuario (con opción para añadir "campos personalizados")

## IMPLEMENTACIÓN

- Blancco Drive Eraser es independiente de la plataforma.
- Control local con dongles HASP, imágenes independientes o control centralizado a través del portal de gestión Blancco o Blancco Cloud.
- Implementar localmente (CD, USB), a través de la red (PXE), preinstalar (Windows, Linux), o a través de iLO, iDRAC, Cisco UCS, Intel AMT o instalación local (modo de aplicación).
- NVME Sobre Fabric Soporte accesible a través de una red y compatible en varias máquinas.

## DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE

- Más de 13 pruebas de hardware, incluyendo: RAM, CPU, placa base, batería (capacidad actual y descarga), altavoz de PC, pantalla, dispositivos de puntero, teclado, unidad óptica, cámara web, puertos USB, tarjeta WiFi, pruebas SMART para unidades, logotipo de BIOS.
- Capacidades de intercambio rápido.
- Compatibilidad con versiones anteriores con otros productos Blancco (BDECT, BMC, BUSBC).

## CONFIGURABILIDAD Y AUTOMATIZACIÓN

- Personalizar software de borrado para satisfacer necesidades específicas.
- Personalizar campos de entrada en informes de borrado.
- 4 niveles de automatización de procesos: flujo de trabajo, manual, semiautomática, automática.
- Capacidad de ejecutar flujos de trabajo personalizados definidos en el portal de gestión de Blancco o Blancco Cloud; los flujos de trabajo se pueden ejecutar de forma local o remota y automatizar el procesamiento en todos los activos de la empresa.
- Configurar/limitar los borrados de tiempo para maximizar la eficiencia.
- Capacidad de comunicarse de ida y vuelta con un sistema de gestión de activos u otro sistema externo.





# Especificaciones Técnicas Blancco Drive Eraser

## SOPORTE HARDWARE

- Borrar datos de forma segura de ordenadores personales, portátiles, servidores y entornos de almacenamiento basados en arquitecturas x86 y x86-64.
- Máquinas BIOS y UEFI que incluyen Macs basados en Intel, Apple T2 y Secure Boot.
- IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, canal de fibra, unidades de disco duro 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.
- SAS, SCSI, ATA y NVMe unidades autocifradas.

## AUDITORÍA

- Algoritmos de verificación para verificar los patrones sobrescritos.
- Hexviewer proporciona una verificación visual rápida de la supresión por cumplimiento.
- Informes a prueba de manipulaciones y ESTÁNDARES ADMITIDOS puede incluir una firma digital personalizada.
- Integrar informes en las unidades para una auditoría de borrado rápida.
- Buscar y exportar informes mediante API.

## ESTÁNDARES ADMITIDOS

- 508 (gobierno federal de EE. UU), proporciona accesibilidad a usuarios con discapacidad visual con notificaciones de audio y funciones de texto a voz.
- BSI-GSA (Gobierno alemán): equivalente a NIST para el sector público alemán / servicios de emergencia / militares).
- 802.IX: estándar de autenticación de red

## SOPORTE DE IDIOMAS

- Inglés, alemán, japonés, chino, ruso, francés, taiwanés, italiano y portugués, eslovaco, polaco y húngaro.
- Hasta 20 teclados diferentes diseños admitidos.

