

# BLANCCO DRIVE ERASER PARA EMPRESA

Líder en el mercado para sanitización de datos para HDD/SSD en PC, equipos portátiles y servidores.



## Por qué Blancco

**Blancco Technology Group** (AIM: BLTG), es un proveedor neutro en carbono, brinda a las organizaciones soluciones seguras, en cumplimiento y automatizadas que aceleran la transición a la economía circular.

Todos los borrados se verifican y certifican a través de un registro de auditoría a prueba de manipulaciones. Con casi 25 años de respuesta a las necesidades del cliente y más de 35 ideas patentadas o pendientes de patente, **Blancco** es el estándar de la industria en soluciones de borrado de datos y ciclo de vida móvil. Nuestra dedicación a la innovación tecnológica permite a las empresas de nivel superior, proveedores de disposición de activos de TI (ITAD) y partes interesadas del sector móvil proteger los datos al final de su vida útil contra el acceso no autorizado, cumplir con los requisitos de protección de datos, ampliar la vida útil de los activos de TI, acelerar las operaciones y mejorar la experiencia móvil del cliente.

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

¿Cuál es el mejor método para sanear su cartera de activos de TI?

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 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 sanitización 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

- ◆ Garantizar que los datos se han borrado de cualquier unidad, de los HDD (Hard Drive Disks) y las unidades de autocifrado a los SSD y NVME (cumpliendo con el estándar IEEE y con el soporte SecureBoot para una mayor seguridad y eficiencia).
- ◆ Recibir un registro de auditoría a prueba de manipulaciones para todos los activos, con un certificado de borrado firmado digitalmente para cada instancia de borrado.
- ◆ Acelerar el borrado con procesos automatizados y pantallas de progreso.
- ◆ Procesar unidades sueltas y Chromebooks con ISO Image Installer, que incluye un visor de informes para realizar un seguimiento del progreso y diagnósticos clave diseñados específicamente.
- ◆ Aumentar la eficiencia y minimizar los procesos manuales con flujos de trabajo de Intelligent Business Routing (IBR), integrados en **Blancco Drive Eraser**.
- ◆ Cumplimiento total de NIST con soporte para depuración y limpieza de NIST, con registros completos de incidentes no admitidos para una auditoría transparente.
- ◆ Eliminar datos confidenciales de SSD sin comprometer la funcionalidad de la unidad con la anulación de PSID.
- ◆ Generar etiquetas de procesamiento posterior por activo con impresora de etiquetas en blanco.
- ◆ Ayuda a mejorar su posición de CSR/ESG.

# Especificaciones Técnicas

<b>BORRADO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Borrado de datos controlado local o remotamente a través del portal de gestión de Blancco.</li> <li>Borrado simultáneo y de alta velocidad de múltiples unidades, incluida la capacidad de personalizar los tamaños de lote de la unidad y los umbrales de velocidad de la unidad.</li> <li>Desmontaje RAID y acceso directo a las unidades físicas.</li> <li>Detección de SSD y borrado seguro con el método de SSD patentado de Blancco.</li> <li>Detección y desbloqueo automatizados de unidades bloqueadas por congelación.</li> <li>Detección, notificación y eliminación de áreas ocultas (DCO, HPA) y sectores reasignados.</li> <li>Soporte para comandos internos de borrado de unidades, incluyendo el borrado criptográfico y el conjunto de funciones TCG en unidades de autocifrado.</li> <li>Habilidad de formatear las unidades SATA y SAS después de borrarlas.</li> </ul>	<b>REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 GB de memoria RAM en la mayoría de los casos (2 GB para arranque PXE).</li> <li>Borrado local: <ul style="list-style-type: none"> <li>Unidad de CD/DVD o puerto USB para iniciar el software.</li> <li>Pantalla SVGA y tarjeta de vídeo compatible con VESA.</li> <li>Puerto USB para guardar informes.</li> </ul> </li> <li>Borrado remoto (requiere Blancco Management Portal): <ul style="list-style-type: none"> <li>NIC Ethernet.</li> <li>Servidor DHCP que se ejecuta en la red local para arranque PXE, borrado remoto y recopilación de informes.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>UTILIDAD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminación acelerada de purga NIST.</li> <li>Multitarea para permitir el diagnóstico de hardware y la actualización del informe durante el tiempo de borrado.</li> <li>El protector de pantalla muestra el progreso del borrado para supervisar el proceso de forma remota.</li> <li>Reanudar un borrado que se ha interrumpido sin consumir licencias adicionales.</li> <li>Interfaz dedicada para el borrado de unidades sueltas.</li> <li>Soporte para redes LAN y WLAN, incluida la autenticación 802.1x</li> </ul>	<b>GESTIÓN DE INFORMES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado de borrado firmado digitalmente.</li> <li>Elegir entre informes de nivel de activo o a nivel de conductor.</li> <li>Grabar informes localmente o enviarlos a través de la red al portal de gestión de <b>Blancco</b>.</li> <li>Informes detallados habilitados por detección de hardware mejorada.</li> <li>Amplia información de borrado, incluidos los detalles del disco duro para procedimientos de auditoría fluidos.</li> <li>Informe ampliable por el usuario (con opción para añadir "campos personalizados").</li> </ul>	
<b>DESPLIEGUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blancco Drive Eraser</b> es independiente de la plataforma.</li> <li>Control local con dongles HASP, imágenes independientes o control centralizado a través del portal de gestión <b>Blancco</b> o <b>Blancco Cloud</b>.</li> <li>Despliegue local (CD, USB), a través de la red (PXE), preinstalación (Windows, Linux) o mediante iLO, iDRAC, Cisco UCS, Intel AMT o instalación local (modo de aplicación).</li> </ul>	<b>DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Capacidades de intercambio rápido.</li> <li>Compatibilidad con versiones anteriores con otros productos Blancco (BDECT, BMC, BUSBC).</li> </ul>	<b>CONFIGURABILIDAD Y AUTOMATIZACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Personalizar el software de borrado para que se ajuste a las necesidades específicas.</li> <li>Personalizar campos de entrada en informes de borrado.</li> <li>4 niveles de automatización de procesos: flujo de trabajo, manual, semiautomático, automático.</li> <li>Capacidad de ejecutar flujos de trabajo personalizados definidos en el portal de gestión de <b>Blancco</b> o <b>Blancco Cloud</b>; los flujos de trabajo se pueden ejecutar de forma local o remota y automatizar el procesamiento en todos los activos de la empresa.</li> <li>Configurar/limitar los borrados de tiempo para maximizar la eficiencia.</li> <li>Capacidad de comunicarse de ida y vuelta con un sistema de gestión de activos u otro sistema externo.</li> </ul>
<b>SOPORTE HARDWARE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Borrar datos de forma segura de ordenadores personales, portátiles, servidores y entornos de almacenamiento basados en arquitecturas x86 y x86-64.</li> <li>Máquinas BIOS y UEFI que incluyen Mac Intel, Apple T2 y Secure Boot.</li> <li>IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, canal de fibra, unidades de disco duro FireWire de cualquier tamaño/tamaño de bloque.</li> <li>Unidades de estado sólido SATA y SAS de cualquier tamaño/tamaño de bloque.</li> <li>Unidades eMMC de cualquier tamaño/tamaño de bloque.</li> <li>Unidades NVMe de cualquier tamaño/tamaño de bloque.</li> <li>Unidades de autocifrado SAS, SCSI, ATA y NVMe.</li> </ul>	<b>AUDITORÍA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algoritmos de verificación para verificar automáticamente los patrones sobrescritos.</li> <li>Hexviewer proporciona una verificación visual rápida del borrado para el cumplimiento.</li> <li>Los informes ofrecen informes a prueba de manipulaciones y pueden incluir una firma digital personalizada.</li> <li>Integrar informes en las unidades para una auditoría de borrado rápida.</li> <li>Buscar y exportar informes mediante API.</li> </ul>	<b>SOPORTE DE IDIOMAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inglés, alemán, japonés, chino, ruso, francés, taiwanés, italiano y portugués, eslovaco, polaco y húngaro.</li> <li>Se admiten hasta 20 diseños de teclado diferentes.</li> </ul> <b>ESTÁNDARES SOPORTADOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>508 (gobierno federal de EE. UU.): proporciona accesibilidad a usuarios con discapacidad visual mediante notificaciones de audio y funciones de conversión de texto a voz.</li> <li>BSI-GSA (gobierno alemán): equivalente al NIST para el sector público alemán / servicios de emergencia / militar.</li> <li>802.1X: estándar de autenticación de red.</li> </ul>