

BLANCCO DRIVE ERASER PARA ITAD

ITAD Proveedores de Disposición de Activos de TI

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



Por qué Blancco

Blancco Technology Group (AIM: BLTG), 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 una solución robusta de desinfección de datos para PC, laptop, Chromebook, servidor y entornos de almacenamiento.

Las organizaciones preocupadas por la seguridad y el cumplimiento de los datos están sintiendo la presión de crear y mantener políticas de seguridad sólidas, proteger sus datos confidenciales y deshacerse de sus activos de manera responsable.

Con **Blancco Drive Eraser**, las organizaciones pueden agregar un nivel esencial de protección a las políticas de seguridad de endpoint borrando permanentemente datos confidenciales de HDDs y SSDs, incluyendo NVMe en computadoras de escritorio/portátiles/Chromebook y servidores.

Nuestro proceso de sobrescritura segura sanitiza los datos en una amplia variedad de dispositivos de almacenamiento, ofreciendo a las organizaciones los medios para una reventa, reutilización o eliminación segura de los activos de datos al final de su vida útil.

Beneficios Clave

- ◆ Garantizar que sus datos han sido borrados de cualquier unidad, de HDD a SSD y NVME, incluidas las unidades autocifradas.
- ◆ 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 con un visor de informes para realizar un seguimiento del progreso.
- ◆ Aumentar la eficiencia y minimizar los procesos manuales con flujos de trabajo de Intelligent Business Routing (IBR).
- ◆ Generar etiquetas de procesamiento posterior por activo con impresora de etiquetas en blanco.
- ◆ Implementar una amplia gama de pruebas de hardware (micrófonos, altavoces, redes portátiles) para ayudar con el diagnóstico, incluidas pruebas independientes para unidades SCSI y SAS.
- ◆ Cumplimiento total de NIST con soporte para depuración y limpieza de NIST.
- ◆ Compatibilidad con SecureBoot que garantiza el arranque de los dispositivos utilizando solo software de confianza, para una mayor seguridad y eficiencia.

Especificaciones Técnicas

REPORTE	REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 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 zonas ocultas (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 reformatar las unidades SATA y SAS después del borrado. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 GB de memoria RAM en la mayoría de los casos (2 GB para arranque PXE). Borrado local: <ul style="list-style-type: none"> 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): <ul style="list-style-type: none"> NIC Ethernet. Servidor DHCP que se ejecuta en la red local para arranque PXE, borrado remoto y recopilación de informes. 	
UTILIDAD	GESTIÓN DE INFORMES	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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"). 	
DESPLIEGUE	DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE	CONFIGURABILIDAD Y AUTOMATIZACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> 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. 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). . . 	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	<ul style="list-style-type: none"> Personalizar el software de borrado para que se ajuste a las necesidades específicas. Personalizar campos de entrada en informes de borrado. 4 niveles de automatización de procesos: flujo de trabajo, manual, semiautomático, automático. Capacidad de comunicarse de ida y vuelta con un sistema de gestión de activos u otro sistema externo (flujos de trabajo IBR) a nivel de activo e impulsar. Ajustar el proceso de borrado (límite de velocidad/tiempo, condiciones configurables, etc.). Ejecutar flujos de trabajo personalizados definidos en el portal de gestión de Blancco o Blancco Cloud, de forma local o remota; automatizar el procesamiento en todos los activos de la empresa.
SOPORTE HARDWARE	AUDITORÍA	SOPORTE DE IDIOMAS
<ul style="list-style-type: none"> 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 Mac Intel, Apple T2 y Secure Boot. IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fibre Channel, 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. Unidades de autocifrado SAS, SCSI, ATA y NVMe. 	<ul style="list-style-type: none"> Algoritmos de verificación para verificar automáticamente los patrones sobrescritos. Hexviewer proporciona una verificación visual rápida del borrado para el cumplimiento. Los informes ofrecen informes a prueba de manipulaciones y pueden incluir una firma digital personalizada. Integrar informes en las unidades para una auditoría de borrado rápida. Buscar y exportar informes mediante API. 	<ul style="list-style-type: none"> Inglés, alemán, japonés, chino, ruso, francés, taiwanés, italiano y portugués, eslovaco, polaco y húngaro. Se admiten hasta 20 diseños de teclado diferentes. <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">ESTÁNDARES SOPORTADOS</div> <ul style="list-style-type: none"> 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. BSI-GSA (gobierno alemán): equivalente al NIST para el sector público alemán / servicios de emergencia / militar. 802.1X: estándar de autenticación de red.