



acrecenta

Blancco LUN Eraser

Sanitización de datos completa en sistemas de almacenamiento empresarial



¿Por qué Blancco?

Blancco Technology Group (AIM: BLTG), un proveedor neutral en carbono, ofrece a las organizaciones soluciones seguras, conformes y automatizadas que aceleran la transición hacia la economía circular. Todos los borrados son verificados y certificados a través de un registro de auditoría a prueba de manipulaciones.

Con casi 25 años de experiencia en satisfacer las necesidades de los clientes y más de 35 ideas patentadas o pendientes de patente, Blancco es el estándar de la industria en eliminación de datos y soluciones de ciclo de vida móvil. Nuestra dedicación a la innovación tecnológica capacita a las empresas de primer nivel, proveedores de disposición de activos de TI (ITAD) y actores de la industria móvil para proteger los datos en el final de la vida útil contra el acceso no autorizado, cumplir con los requisitos de protección de datos, prolongar la vida útil de los activos de TI, acelerar las operaciones y mejorar la experiencia del cliente móvil.

[Ver nuestras certificaciones](#)

[Solicitar prueba gratuita](#)

[Solicitar prueba gratuita](#)

Con Blancco LUN Eraser, puedes certificar la eliminación de datos en LUNs en entornos activos sin tiempo de inactividad.

Blancco LUN Eraser permite a las organizaciones borrar datos en entornos de almacenamiento activos, asegurando que el sistema operativo permanece intacto. Una vez que el proceso de borrado de datos se completa utilizando Blancco LUN Eraser, los LUNs están disponibles de inmediato para su reutilización. Esto permite a las organizaciones operar con la menor cantidad de tiempo de inactividad del sistema posible. Blancco LUN Eraser es compatible con las plataformas más amplias (Unix, Linux, Windows y Mac OS) y se ejecuta desde WinPE para funcionar según los requisitos específicos de la política de datos de la organización.

Puntos Clave

Reventa, Devoluciones y Reutilización Inmediata

- ✓ Eliminación segura de datos sensibles de LUNs.
- ✓ Informa del ID de LUN, el puerto, la ruta y toda la información relevante para los administradores y clientes finales.
- ✓ Realiza la eliminación de varias maneras: proceso automático, semiautomático y manual.
- ✓ Se ejecuta desde WinPE y puede realizar la eliminación basada en políticas.
- ✓ Alertas a través de teléfono (SMS) o correo electrónico al completarse el proceso de eliminación.
- ✓ Mantiene el sistema operativo y los metadatos para permitir la reutilización inmediata.

Proporciona un seguimiento de auditoría impecable para tus clientes

- ✓ Produce un registro de auditoría certificado al 100% y a prueba de manipulaciones.
- ✓ Garantiza el cumplimiento con estándares y regulaciones de la industria, incluidos PCI DSS, HIPAA, SOX, ISO 27001 y el Reglamento General de Protección de Datos de la UE.

Especificaciones técnicas

BORRADO	SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES
<ul style="list-style-type: none"> Borrado de datos rápido con soporte para el borrado simultáneo de múltiples unidades Ahorros de tiempo y mano de obra respecto a la destrucción o sustitución de discos duros y la reconfiguración de entornos de almacenaje activos Borrado de las bases de datos virtuales de servidores virtuales alojados en plataformas de nube pública (ej. AWS) Borrado de cualquier tipo de disco compatible con UNIX, Linux y Microsoft Windows (incluidos IDE, SCSI, FC o iSCSI) Interfaz de usuario command line para garantizar una mayor flexibilidad y uso (admite distintos parámetros y funciones) Posibilidad de activación del borrado remoto Borrado de unidades en Mac con chips T2 	<ul style="list-style-type: none"> WinPE, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012 (Certificado), Windows Server 2012 R2 (Certificado), Windows Server 2008 (Certificado), Windows Server 2008 R2 (Certificado), Windows Server 2003. 32 y 64 bits, ambos sistemas son compatibles Solaris 10 x86, Solaris 10 SPARC, Solaris 11 x86, Solaris 11 SPARC HP-UX 11.23 PA-RISC, HP-UX 11.31 PA-RISC, HP-UX 11.23 IA64, HP-UX 11.31 IA64 AIX 5.1, AIX 5.3, AIX 6.1, AIX 7 Red Hat Enterprise Linux Server 6 SUSE Linux Enterprise Server 11 y 12 VMware ESXi 4, 5 y 6 macOS High Sierra y Mojave, Catalina y Recovery mode Otros Sistemas operativos y versiones de SO pueden ser admitidos. Contacta con Blancco para obtener más información

INFORMES	AUDITORIA	IDIOMAS
<ul style="list-style-type: none"> Generación de informes detallada y en formato XML: Compatible con Blancco Management Portal Envío automático de informes en PDF en un entorno Windows Subida automática de los informes al Blancco Management Portal y envío mediante email en formato PDF Generación de informes en cualquier punto del proceso de borrado Informa de los detalles del sistema en cada borrado (CPU, BIOS, placa base...) 	<ul style="list-style-type: none"> Integración total con Blancco Management portal para asegurar una gestión eficiente de las auditorias Detección de bloqueo MDM/DEP macOS Sigue e informa acerca de la introducción de campos personalizados 	<ul style="list-style-type: none"> Inglés Alemán Italiano Francés Japonés Coreano