

Blancco LUN Eraser

Sanitización completa de datos de sistemas de almacenamiento empresariales.



Por qué Blancco

Blancco Technology Group (AIM: BLTG), es un proveedor neutro en carbono, que 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 proveedoras de TI, 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.

Con **Blancco LUN Eraser**, puede certificar el borrado de datos en LUN en entornos activos sin tiempo de inactividad.

Blancco LUN Eraser permite a las organizaciones borrar datos en entornos de almacenamiento activos al tiempo que permite que el sistema operativo permanezca intacto. Una vez finalizado el proceso de borrado de datos con Blancco LUN Eraser, los LUN están disponibles inmediatamente para su reutilización. Esto permite que las organizaciones operen con la menor cantidad posible de tiempo de inactividad del sistema. Blancco LUN Eraser es compatible con las plataformas más amplias (Unix, Linux, Windows y Mac OS) y se ejecuta desde WinPE hasta el objetivo en función de los requisitos específicos de la política de datos organizativos

Beneficios Clave

Reventa, devoluciones y reutilización inmediata

- ◆ Borra de forma segura los datos confidenciales de los números de unidad lógica (LUN)
- ◆ Informa del ID de LUN, el puerto, la ruta y toda la información relevante para los administradores y los clientes finales
- ◆ Lleva a cabo el borrado de múltiples maneras: proceso automático, semiautomático y manual
- ◆ Se ejecuta desde WinPE y se puede borrar según las políticas
- ◆ Alerta por teléfono (SMS) o correo electrónico al finalizar el proceso de borrado
- ◆ Actualiza el SO y los metadatos para dar soporte a la reutilización inmediata

Proporciona un seguimiento de auditoría a sus clientes

- ◆ Produce un registro de auditoría 100% certificado y a prueba de manipulaciones
- ◆ Garantiza el cumplimiento de los 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"> Rápido borrado de datos con soporte para el borrado simultáneo de múltiples unidades. Grandes ahorros de tiempo y mano de obra en comparación con la sustitución o destrucción de discos duros y la reconfiguración de entornos de almacenamiento activo. Borra los almacenes de datos virtuales de los servidores virtuales alojados en plataformas de nube pública (p. ej., AWS) Borra cualquier tipo de unidad de disco compatible con UNIX, Linux y Microsoft Windows (incluidos IDE, SCSI, FC e iSCSI). Interfaz de usuario en línea de comandos para mayor flexibilidad y facilidad de uso (admite muchos parámetros y funciones). Activación de borrado remoto admitida. Borra 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. Los sistemas de 32 y 64 bits son ambos 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 modo Recovery. Es posible que se admitan otros sistemas operativos y versiones de SO. Póngase en contacto con Blancco para obtener más información. 	
GESTIÓN DE INFORMES	AUDITORÍA	SOPORTE DE IDIOMA
<ul style="list-style-type: none"> Generación de informes detallada basada en formato XML; compatible con Blancco Management Portal. Enviar automáticamente informes PDF en un entorno Windows. Carga automática de informes al portal de gestión de Blancco o enviar un correo electrónico que contenga un PDF. Generar informes en cualquier momento durante el proceso de borrado. Informar de los detalles del sistema con cada borrado (p. ej. CPU, BIOS, placa base, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Integración completa con el Blancco Management Portal para una gestión eficiente de las pistas de auditoría. Detección de bloqueo MDM/DEP en macOS. Realiza un seguimiento e informa de los campos de entrada personalizados. 	<ul style="list-style-type: none"> Inglés Alemán Italiano Francés Japonés Coreano