



# Blanco LUN Eraser

Sanitización completa de datos en sistemas de almacenamiento empresarial

**Con Blanco LUN Eraser, puedes certificar el borrado de datos en LUNs (Logical Unit Numbers) en entornos activos sin necesidad de tiempos de inactividad.**

Blanco LUN Eraser permite a las organizaciones eliminar datos en entornos de almacenamiento en producción mientras mantiene intacto el sistema operativo. Una vez completado el proceso de borrado con Blanco LUN Eraser, las LUNs quedan inmediatamente disponibles para su reutilización. Esto permite operar con el mínimo impacto posible en el tiempo de inactividad del sistema. Blanco LUN Eraser es compatible con una amplia gama de plataformas (Unix, Linux, Windows y macOS) y puede ejecutarse desde WinPE para adaptarse a políticas de datos específicas de la organización.

## Principales ventajas

### Reventa, devoluciones y reutilización inmediata

- ▶ Borrado seguro de datos sensibles de Logical Unit Numbers (LUNs).
- ▶ Generación de informes con el ID de LUN, puerto, ruta y toda la información relevante para administradores y clientes finales.
- ▶ Múltiples modos de ejecución del borrado: automático, semiautomático y manual.
- ▶ Ejecución desde WinPE con posibilidad de aplicar políticas de borrado específicas.
- ▶ Notificaciones por teléfono (SMS) o correo electrónico al completarse el proceso de borrado.
- ▶ Conserva el sistema operativo y los metadatos para permitir la reutilización inmediata.

### Trazabilidad de auditoría completa para sus clientes

- ▶ Genera una trazabilidad de auditoría 100 % certificada y protegida frente a manipulaciones.
- ▶ Garantiza el cumplimiento de estándares y normativas del sector, incluyendo PCI DSS, HIPAA, SOX, ISO 27001 y el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea.

## ¿Por qué Blanco?

Blanco Technology Group proporciona a las organizaciones soluciones seguras, automatizadas y conformes con la normativa, acelerando la transición hacia la economía circular.

Todos los borrados son verificados y certificados mediante una trazabilidad de auditoría protegida frente a manipulaciones. Con casi 25 años respondiendo a las necesidades del mercado y más de 35 ideas patentadas o pendientes de patente, Blanco se ha consolidado como el estándar de la industria en soluciones de borrado seguro de datos y gestión del ciclo de vida móvil. Nuestra apuesta por la innovación tecnológica permite a grandes empresas, proveedores ITAD (IT Asset Disposition) y actores del sector móvil proteger los datos al final de la vida útil de los dispositivos frente a accesos no autorizados; cumplir con los requisitos de protección de datos, extender la vida útil de los activos IT, acelerar las operaciones y mejorar la experiencia del cliente móvil.

[Ver nuestras certificaciones](#)

[Solicita tu prueba gratuita](#)



## Technical Specifications

### ERASURE

- ▶ Fast data erasure with support for simultaneous erasure of multiple units
- ▶ Major time and manpower savings compared with replacing or destroying hard drives and reconfiguring active storage environments
- ▶ Erase virtual data stores from virtual servers hosted on public cloud platforms (e.g. AWS)
- ▶ Erase any type of disk drive supported by UNIX, Linux and Microsoft Windows (including IDE, SCSI, FC and iSCSI)
- ▶ Command line user interface for flexibility and ease of use (supports many parameters and functions)
- ▶ Remote erasure activation supported
- ▶ Erase drives in Macs with T2 chips

### SUPPORTED OPERATING SYSTEMS

- ▶ WinPE, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012 (Certified), Windows Server 2012 R2 (Certified), Windows Server 2008 (Certified), Windows Server 2008 R2 (Certified), Windows Server 2003. 32- and 64-bit systems are both supported
- ▶ 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 and 12
- ▶ VMware ESXi 4, 5 and 6
- ▶ macOS High Sierra and Mojave, Catalina and Recovery mode
- ▶ Other operating systems and OS versions might be supported. Contact Blanco for more information.

### REPORTING

- ▶ Detailed reporting based on XML format; compliant with Blanco Management Portal
- ▶ Automatically send PDF reports in a Windows environment
- ▶ Automatic upload of reports to Blanco Management Portal, or send an email containing a PDF
- ▶ Generate reports at any point during the erasure process
- ▶ Report system details with every erasure (e.g. CPU, BIOS, motherboard, etc.)

### AUDITING

- ▶ Full Blanco Management Portal integration for efficient audit trail management
- ▶ MDM/DEP lock detection on macOS
- ▶ Tracks and reports custom input fields

### LANGUAGE SUPPORT

- ▶ English
- ▶ German
- ▶ Italian
- ▶ French
- ▶ Japanese
- ▶ Korean