

Blancco Virtual Machine Eraser

Eliminación segura de datos de máquinas virtuales y volúmenes virtuales



¿Por qué Blancco?

Blancco es el estándar de la industria en materia de software de diagnóstico de dispositivos móviles y borrado de datos. Las soluciones de borrado de datos de Blancco ofrecen a miles de organizaciones las herramientas que necesitan para agregar una capa adicional de seguridad a sus políticas a través del proceso de borrado seguro de los activos de TI. Todos los borrados se verifican y son certificados a través de un informe de auditoría como prueba. Las soluciones de borrado de datos de Blancco fueron probadas, certificadas, homologadas y recomendadas por más de 15 de los principales órganos rectores y organizaciones en todo el mundo. Ningún otro software de borrado de datos puede presumir de este nivel de cumplimiento con los rigurosos requisitos establecidos por las agencias gubernamentales, las autoridades legales y los laboratorios de pruebas independientes.

[Ver nuestras certificaciones](#)

Blancco Virtual Machine Eraser borra de forma segura manualmente o a través de procesos automatizados con integración completa con VMware vCenter Server y vCloud Director, Microsoft Hyper-V o mediante integración con cualquier portal externo.

Blancco Virtual Machine Eraser permite a las organizaciones borrar automáticamente todos los datos cuando las máquinas virtuales ya no son necesarias. Con opciones de implementación altamente flexibles, las organizaciones pueden elegir entre borrar datos de máquinas independientes o dirigirse a máquinas virtuales específicas con líneas de comando en la capa del hipervisor. Blancco Virtual Machine Eraser es compatible con un gran número de hipervisores, incluidos VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, Oracle Virtual Box y discos duros virtuales formateados para VMDK, VHDX, VDI y OVF.

Puntos Clave

- Borra de forma segura máquinas virtuales manualmente o mediante procesos automatizados con integración completa con VMware vCenter Server y vCloud Director, Microsoft Hyper-V o mediante integración con cualquier portal externo
- Todos los archivos asociados con las máquinas virtuales objetivo también se borran (archivos de disco duro de máquinas virtuales, archivos de configuración, instantáneas, etc.)
- Permite borrar varias máquinas virtuales con un solo comando
- Borra volúmenes virtuales desde la nube pública (por ejemplo, AWS)
- Las máquinas virtuales alojadas en servidores host ESXi se apagan automáticamente y se eliminan del inventario cuando se da el comando de borrado
- Ofrece una integración completa con Blancco Management Console para una auditoría detallada y control para garantizar el cumplimiento total. Además, ayuda a fortalecer el conocimiento y la conciencia de las políticas y procesos internos en toda la empresa con programación y rutinas de borrado integradas
- Permite actualizaciones fáciles para máquinas virtuales y el producto a través de una mejor integración con vRealize Orchestrator.

Especificaciones técnicas

AUTOMATIZACIÓN, INSTALACIÓN Y GESTIÓN DE USUARIOS		INFORMES
<ul style="list-style-type: none"> • Automatic Option 1: Your own portal (management tool) calls secure erasure of all virtual machines into action through HTTP POST via a REST API on the ESXi host server level »» Install a VIB package on the ESXi host servers Option 2: Full integration in VMware's vCloud Director to replace the "Delete" command with Blancco's secure erasure of all virtual machines on the ESXi host server level • Semi-Automatic Integrate directly with the vCenter Server user interface so that users have the option to securely erase virtual machines with a simple right-click • Manual Option 1: On-Demand erasure of selected virtual machines on ESXi host servers: Unpack a tarball and issue erasure commands via an SSH tunnel Option 2: Type 2 hypervisors installed on Windows operating systems receive a standard .EXE installation package and erasure commands are issued via the Command Prompt 		<ul style="list-style-type: none"> • Los informes de borrado aseguran un cumplimiento de estándares y regulaciones como PCI DSS, ISO 27040 y ISO 27001 • Opciones de informes centralizados, firmados digitalmente y a prueba de manipulaciones • Informes detallados en formato PDF para una mejor visualización y archivos XML para una centralización de informes • Opción de añadir campos personalizados de acuerdo con los requerimientos del proceso • Los informes detallados incluyen todo aquello necesario para asegurar el cumplimiento (hora exacta, nombre de la máquina virtual)
BORRADO	HYPERVISORES COMPATIBLES	AUDITORIA
<ul style="list-style-type: none"> • Todos los ficheros asociados a la máquina virtual que sea objetivo del borrado también son eliminados (archivos de disco duro de máquina virtual, archivos de configuración, imágenes...) • Las máquinas virtuales alojadas en servidores host ESXi se apagan automáticamente y se borran del inventario cuando se da la orden de borrado 	<ul style="list-style-type: none"> • VMare Hypervisor ESX y ESXI con VMFS, versiones 4, 5 y 6 • Microsoft Hyper-V • Oracle Virtual Box • Los siguientes formatos de discos duros virtuales son compatibles: VMDK, VHDK, VDI y OVF 	<ul style="list-style-type: none"> • Integración completa con Blancco Management Portal. Auditoría y control completos para asegurar un total cumplimiento.

[Request your free data center trial for Virtual Machine Eraser today.](#)