



Blancco Virtual Machine Eraser

Borrado seguro de datos de máquinas virtuales y volúmenes virtuales



¿Porqué Blancco?

Blancco es el estándar de la industria en borrado de datos y software de diagnóstico de dispositivos móviles. Las soluciones de borrado de datos Blancco proporcionan a miles de organizaciones las herramientas que necesitan para añadir una capa adicional de seguridad a sus políticas de seguridad de punto final a través de borrado seguro de los activos de TI. Todas las borraduras son verificadas y certificadas a través de un rastro de auditoría a prueba de manipulación. Las soluciones de eliminación de datos Blancco han sido probadas, certificadas, aprobadas y recomendadas por más de 15 órganos de gobierno y organizaciones líderes en todo el mundo. Ningún otro software de eliminación de datos puede presumir de este nivel de cumplimiento de los rigurosos requisitos establecidos por los organismos gubernamentales, las autoridades legales y los laboratorios de pruebas independientes.

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

Blancco Virtual Machine Eraser permite a las organizaciones borrar automáticamente todos los datos cuando ya no se necesitan máquinas virtuales. Con opciones de despliegue muy flexibles, las organizaciones pueden elegir entre borrar datos de máquinas independientes o de máquinas virtuales específicas con líneas de comando en la capa de hipervisor. Blancco Virtual Machine Eraser soporta el mayor número de hipervisores en VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, Oracle Virtual Box y discos duros virtuales formateados para VMDK, VHDX, VDI y OVF.

Principales Beneficios

- Borra las VM de forma segura 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 la(s) máquina(s) virtual(es) también se borran (archivos de disco duro de la máquina virtual, archivos de configuración, instantáneas, etc.)
- Borrar varias VM con un solo comando. Borrar volúmenes virtuales de la nube pública (p. ej., AWS)
- Las máquinas virtuales alojadas en servidores ESXi se apagan automáticamente y se eliminan del inventario cuando se da el comando de borrado.
- Integración completa con Blancco Management Console para una auditoría y un control detallados para garantizar el pleno cumplimiento

Especificaciones Técnicas

AUTOMATIZACIÓN, INSTALACIÓN Y GESTIÓN DE USUARIOS

REPORTE

• Opción automática 1:

Su propio portal (herramienta de gestión) llama a la eliminación segura de todas las máquinas virtuales en acción a través de HTTP POST a través de REST API en el servidor Esxi »» Instale un paquete VIB en los servidores Esxi Opción 2: Integración completa en vCloud Director de Vmware para reemplazar el comando "Eliminar" por la eliminación segura de todas las máquinas virtuales en el servidor Esxi.

• Semi-automático

Integrar directamente con la interfaz de usuario vCenter Server para que los usuarios tengan la opción de borrar de forma segura las máquinas virtuales con un simple clic derecho

- **Opción Manual 1:** Borrado bajo demanda de máquinas virtuales seleccionadas en servidores Esxi: Desempaqueta un tarball y emite comandos de borrado a través de un túnel SSH Opción 2: Los hipervisores tipo 2 instalados en sistemas operativos Windows reciben un estándar . El paquete de instalación EXE y los comandos de borrado se emiten a través del Prompt de Comando.

- Los informes de Erasure aseguran el cumplimiento de estándares y regulaciones como PCI DSS, ISO 27040 e ISO 27001.
- Centralizado, digitalmente-Opciones de informes de borrado firmados y a prueba de manipulaciones Informes detallados en formato PDF para una fácil visualización y archivos XML para informes centralizados.
- Añadir campos personalizados en los informes de acuerdo con los requisitos del proceso nombre de máquina virtual, nombre de almacén de datos, y los nombres y tamaños de todos los archivos borrados asociados con la(s) máquina(s) virtual(s) objetivo(s).

BORRADO

- Todos los archivos asociados con la(s) máquina(s) virtual(s) también se borran (archivos de disco duro de la máquina virtual, archivos de configuración, instantáneas, etc.)
- Las máquinas virtuales alojadas en servidores Esxi se apagan y eliminan automáticamente del inventario

HIPERVIDORES SOPORTADOS

- Vmware Hypervisor ESX y Esxi con VMFS, versiones 4, 5 y 6.
- Microsoft Hyper-V Oracle Virtual Box
- Los siguientes formatos de disco duro virtual son compatibles: VMDK, VHDX, VDI y OVF

AUDITORÍA

- Integración completa con Blancco Management Console; auditoría y control detallados para garantizar el pleno cumplimiento

SOPORTE DE IDIOMAS

- Inglés-Español