



Blancco Drive Eraser

Zertifizierte und patentierte* Datenlösch-Software für HDDs und SSDs auf PCs, Laptops und Servern sowie in Speicherumgebungen

Warum Blanco

Als De-facto-Standard für das Löschen von Daten bietet Blanco Tausenden von Unternehmen absoluten Schutz vor kostspieligen Sicherheitsverstößen. Ein zu 100 Prozent manipulationssicherer Audit-Trail ermöglicht dabei den Nachweis der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Unsere Lösungen zum Löschen von Daten wurden von 18 Verwaltungsorganen weltweit geprüft, zertifiziert, genehmigt und empfohlen. Kein anderes Unternehmen im Bereich Sicherheit bietet dieses Maß an Konformität mit den schärfsten Auflagen staatlicher Stellen, Justizbehörden und unabhängiger Prüfstellen.

Blancco Drive Eraser ist eine sichere Datenlösch-Lösung für PCs, Laptops, Server-und Storage Systeme.

Die Unternehmen stehen zunehmend unter Druck, starke Sicherheitsrichtlinien aufzustellen und zu unterhalten und ihre sensiblen Daten zu schützen. Mit Blanco Drive Eraser sensible Unternehmensdaten permanent von und somit nicht wiederherstellbar gelöscht HDDs und komplexen SSDs auf Desktop-/Laptop-Computern und Servern damit wird Risiko kostspieliger Sicherheitsverstöße minimiert. Mit unserem patentierten Lösungsverfahren für SSDs* steht nun eine sichere Methode zum Löschen von Daten auf Speichergeräten zur Verfügung – unabhängig von der zugrundeliegenden Technologie. Es ist damit möglich, die Laufwerke sicher weiterzuverkaufen, neu zu verwenden oder zu entsorgen.

Wichtigste Vorteile

Revolutionäres, patentiertes Lösungsverfahren für SSDs

- Nutzen Sie die erste Lösung auf dem Markt mit mit patentierten Lösungsverfahren um, SSDs und sicher zu Löschen.
- Sichere Datenlösch-Lösung, welche verifiziert, getestet und geprüft wurde und damit von unabhängigen Instituten als sicher bestätigt wurde wie z.B. von DIPCOG, ADISA, FICORA auch für die sichere Löschung für SSDs.

Flexible Bereitstellung Ihren besonderen Anforderungen entsprechend

- Vollständige Automatisierung des Löschvorgangs oder beibehalten manueller Kontrolle.
- Bereitstellung als MSI-Paket und vorinstalliert auf einem System.

Maximale Einhaltung von IT-Sicherheitsvorschriften

- Sichere und zertifizierte Datenlöschung inklusive digital signiertem Prüf- und Datenlösch-Bericht.

Technische Spezifikationen

DATENLÖSCHUNG		MINDESTSYSTEMVORAUSSETZUNGEN			
<ul style="list-style-type: none"> Lokal oder remote gesteuerte Datenlöschung über die Blanco Management Console Schnelles gleichzeitiges Löschen mehrerer Laufwerke RAID-Auflösung und direkter Zugriff auf die zugrundeliegenden physischen Laufwerke SSD-Erkennung und sicheres Löschen mit dem patentierten SSD-Verfahren von Blanco Automatisierte Erkennung und Entsperrung von eingefrorenen und damit gesperrten Laufwerken Umfassende Liste internationaler Datenlöschstandards wie z. B. HMG/ CESS, NIST, BSI und DoD Erkennen, Benachrichtigung und Löschen versteckter Bereiche (DCO, HPA) und ungeordneter Sektoren Unterstützung interner Löschkommandos, inklusive Cryptographic erasure 		<ul style="list-style-type: none"> In den meisten Fällen 1 GB RAM-Speicher Lokales Löschen: <ul style="list-style-type: none"> CD-/DVD-Laufwerk oder USB-Port zum Booten der Software SVGA-Bildschirm und VESA-kompatible Videokarte USB-Port zum Speichern von Berichten Remote löschen (Blanco Management Console erforderlich): <ul style="list-style-type: none"> Ethernet-NIC Im lokalen Netzwerk ausgeführter DHCP-Server für PXE-Boot, RemoteLöschen und Berichtserfassung 			
BENUTZERFREUNDLICHKEIT		BERICHTERSTELLUNG			
<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Benutzerfreundlichkeit für einen schnelleren und effizienteren Löschvorgang Multitasking – während des Löschvorgangs sind Hardware Diagnosen und Berichtsaktualisierungen möglich Auf dem Bildschirmschoner wird der Fortschritt des Löschvorgangs angezeigt, um eine Überwachung von weitem zu ermöglichen Setzen sie ihre Datenlöschung fort bei Unterbrechungen ohne Lizenzverlust 		<ul style="list-style-type: none"> Digital signierter Datenlösch-Bericht Wahl zwischen Berichten auf Asset-Ebene oder Laufwerksebene Lokales Speichern der Berichte oder Senden der Berichte über das Netzwerk an die Blanco Management Console Ausführliche Berichte dank erweiterter Hardwareerkennung möglich Umfassende Informationen zum Löschvorgang, einschließlich Angaben zur Festplatte, für reibungslose Audit-Verfahren Vom Benutzer erweiterbarer Bericht (Möglichkeit, „benutzerdefinierte Felder“ hinzuzufügen) 			
INBETRIEBNAHME		HARDWAREERKENNUNG UND -DIAGNOSE		KONFIGURIERBARKEIT UND AUTOMATISIERUNG	
<ul style="list-style-type: none"> Blanco Drive Eraser ist plattformunabhängig Mehrere Bootmöglichkeiten, darunter CD/ DVD, USB und PXE Einfache Bereitstellung in Windows-Umgebungen über MSI-Pakete 		<ul style="list-style-type: none"> Vollständige Erkennung aller Hardwarekomponenten Umfassende Möglichkeiten der Hardware diagnose Einfache Identifizierung gestellmontierter Laufwerke 		<ul style="list-style-type: none"> Anpassung der Datenlösch-Software an besondere Anforderungen Passen Sie Ihre Zusatzfelder selbst an 3 Ebenen der Prozessautomatisierung: manuell, halbautomatisch, automatisch 	
HARDWARESUPPORT		ÜBERWACHUNG		SPRACHUNTERSTÜTZUNG	
<ul style="list-style-type: none"> Sicheres Datenlöschung von PCs, Laptops, Servern und Speicherumgebungen, die auf x86- und x86-64-Architekturen basieren BIOS- und UEFI-Systeme einschließlich Intel-basierter Macs IDE/ATA-, SATA-, SCSI-, SAS-, USB-, Fibre Channel-, FireWire-Festplatten jeder Größe/Blockgröße SATA- und SAS- Solid-State-Laufwerke jeder Größe/Blockgröße eMMC-Laufwerke jeder Größe/Blockgröße NVMe drive Unterstützung jegliche Größe und/ blocksize 		<ul style="list-style-type: none"> Prüfalgorithmen zur automatischen Prüfung der überschriebenen Muster Hexviewer ermöglicht schnelle visuelle Prüfung des Löschvorgangs auf Einhaltung der Bestimmungen Berichte sind manipulationssicher Einbettung von Berichten in die Laufwerke für eine schnelle Prüfung des Löschvorgangs 		<ul style="list-style-type: none"> Die grafische Benutzeroberfläche und die Benutzerhandbücher sind in Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Mandarin-Chinesisch, traditionellem Chinesisch und Koreanisch verfügbar. Es werden bis zu 20 verschiedene Tastaturlayouts unterstützt. 	