



Blanco Erasure Clients

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Blanco's Client Datenlöschsoftware wurde und wird aufgrund von Kundenanforderungen auf Basis ihrer zu löschenden Geräte und der Arbeitsabläufe entwickelt. Blanco bietet damit eine schnelle, effiziente und 100%-ig sichere Methode zur vollständigen Datenlöschung.

Sichere Technologie

Blancos Datenlöschsoftware löscht alle vorhandenen Daten einschließlich Daten der Sicherheitsstufen Vertraulich, Geheim und Streng Geheim. Blanco erfüllt und übertrifft die Anforderungen aller anerkannten internationalen Standards.

Vergleichsdiagramm	PC EDITION	SERVER EDITION	DATA CENTRE EDITION
Anzahl der unterstützten Festplatten	4	16	200+
Überschreiben von IDE-, SATA- und SCSI-Festplatten	JA	JA	JA
Überschreiben von SAS-Festplatten	-	JA	JA
Überschreiben von Fibre Channel-Festplatten	-	-	JA
Überschreiben von USB-Festplatten	JA	JA	JA
Gleichzeitiges Löschen mehrerer Festplatten	-	JA	JA
RAID-Auflösung	-	JA	-
Überschreiben von HPA- und DCO-Bereichen	JA	JA	JA
Überschreiben von remapped Sektoren auf IDE-, SATA- und SCSI	JA	JA	JA

Mögliche Optionen

Lieferform	CD, MSI-Paket und PXE/Netzwerkneustart
Berichtsformat	XML, CSV und HTML
Bericht speichern	Floppy, USB, HDD und Netzwerk

Überschreibstandards

- HMG Infosec Standard 5, Baseline Standard
- HMG Infosec Standard 5, Enhanced Standard
- Peter Gutmann's Algorithmus
- NIST, Enhanced NIST standard
- US Department of Defense Sanitizing DOD 5220.22-M
- Bruce Scheier's Algorithmus
- Navy Staff Office Publication NAVSO P-5239-26
- The National Computer Security Center NCSC-TG-025
- Air Force System Security 5020
- US Army AR380-19
- German Standard VSITR
- OPNAVINST 5239.1A
- NSA (Überschreibstandard der National Security Agency)

Systemanforderungen

- IBM-kompatibler PC mit 486-Prozessor oder höher
- Mehr als 64 MB RAM
- CD-Laufwerk
- SVGA-Display für grafische Benutzeroberfläche
- Maus oder Tastatur

Bericht & Überprüfung

- Automatische Überprüfung der Datenlöschung
- Detaillierter Bericht zur Datenlöschung mit Protokollierung von defekten Sektoren
- Detaillierter Hardware Asset Bericht
- Löschbestätigung
- Digitale Signatur für eine authentifizierte Richtigkeit der Berichte