

Blancco Drive Eraser pour les entreprises

Leader du marché de la data sanitization des disques durs magnétiques ou SSD dans les PC, les ordinateurs portables, les Chromebooks, des supports amovibles, des LUN, des serveurs et des machines virtuelles



Pourquoi Blancco

Blancco Technology Group (AIM : BLTG), un fournisseur neutre en carbone, fournit aux organisations des solutions sécurisées, conformes et automatisées qui accélèrent la transition vers l'économie circulaire. Tous les effacements sont vérifiés et certifiés par un rapport infalsifiable.

Avec 25 ans à l'écoute des besoins des clients et plus de 35 idées brevetées ou en instance de brevet, Blancco est la norme du secteur en matière de solutions d'effacement de données et de cycle de vie des smartphones. Notre dévouement à l'innovation technologique permet aux entreprises de premier plan, aux fournisseurs d'élimination des actifs informatiques (ITAD) et aux parties prenantes de l'industrie de téléphonie mobile de protéger les données en fin de vie contre les accès non autorisés, de se conformer aux exigences de protection des données, de prolonger la durée de vie des actifs informatiques, d'accélérer les opérations et d'améliorer l'expérience client mobile.

[Voir nos certifications](#)

[Demandez votre essai gratuit](#)

Blancco Drive Eraser est la première solution de data sanitization des PC, des ordinateurs portables, des Chromebook et des data centers.

Quelle est la meilleure méthode pour détruire les données de votre portefeuille d'actifs informatiques ?

Avec Blancco Drive Eraser, les entreprises disposent d'une méthode leader sur le marché : un logiciel évolutif offrant une protection essentielle en effaçant définitivement les données sensibles des data centers, des serveurs, des disques durs magnétiques et des disques SSD (y compris les NVMe dans les PC/ordinateurs portables/Chromebooks), avec des workflows IBR permettant un effacement automatisé même lorsque les appareils sont déconnectés des réseaux.

Blancco Drive Eraser fonctionne sur l'ensemble du cycle de vie des données pour fournir aux entreprises un effacement sécurisé des données, aider à prouver la conformité réglementaire qui permettront de revendre, réaffecter ou éliminer les actifs informatiques en fin de vie, en fonction de vos besoins.

Avantages clés

- ✓ Garantit que les données ont été effacées de n'importe quel lecteur, des disques durs et des disques à chiffrement automatique aux SSD et NVME (conformément à la norme IEEE et avec la prise en charge de SecureBoot pour une sécurité et une efficacité accrues)
- ✓ Bénéficiez d'une traçabilité infalsifiable pour tous les actifs, avec un rapport d'effacement signé pour chaque instance d'effacement
- ✓ Accélérez l'effacement avec des processus automatisés et des affichages de progression
- ✓ Traitez les disques amovibles et les Chromebooks avec ISO Image Installer, y compris une visionneuse de rapports pour suivre la progression et des diagnostics clés spécialement conçus
- ✓ Augmentez l'efficacité et minimisez les processus manuels grâce aux workflows Intelligent Business Routing (IBR), intégrés à Blancco Drive Eraser
- ✓ Conformité NIST totale avec prise en charge de NIST Purge and Clear, avec des enregistrements complets des incidents non pris en charge pour une traçabilité transparente
- ✓ Supprimez les données sensibles des SSD sans compromettre la fonctionnalité du disque grâce à PSID revert
- ✓ Générez des étiquettes de post-traitement par actif avec Blancco Label Printer
- ✓ Contribue à améliorer votre position RSE / ESG

Spécifications techniques

EFFACEMENT	CONFIGURATION MINIMALE REQUISE	
<ul style="list-style-type: none"> • Effacement des données contrôlé localement ou à distance via Blanco Management Portal (incluant des serveurs sans écran pour une flexibilité opérationnelle) • Effacement simultané à grande vitesse de plusieurs disques, y compris la possibilité de personnaliser la taille des lots de disques et les seuils de vitesse des disques • Démantèlement RAID et accès direct aux disques physiques sous-jacents • Détection SSD et effacement sécurisé avec la méthode SSD brevetée de Blanco • Détection et déverrouillage automatisés des disques verrouillés par freeze lock • Détection, notification et effacement des zones cachées (DCO, HPA) et des secteurs remappés • Prise en charge des commandes d'effacement de disque internes, y compris l'effacement cryptographique et la fonctionnalité TCG sur les disques à chiffrement automatique • Possibilité de reformater les disques SATA et SAS après effacement 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Go de mémoire RAM dans la plupart des cas (2 Go pour le boot PXE) • Effacement local : <ul style="list-style-type: none"> • Lecteur CD/DVD ou port USB pour le démarrage du logiciel • Écran SVGA et carte vidéo compatible VESA • Port USB pour enregistrer les rapports • Effacement à distance (nécessite Blanco Management Portal) : <ul style="list-style-type: none"> • NIC Ethernet • Serveur DHCP exécuté sur le réseau local pour le boot PXE, l'effacement à distance et la collecte de rapports 	
FACILITÉ D'UTILISATION	REPORTING	
<ul style="list-style-type: none"> • Effacement NIST Purge accéléré • Multi-tâches pour permettre le diagnostic du matériel et la mise à jour du rapport pendant le temps d'effacement • Économiseur d'écran affichant la progression de l'effacement pour surveiller le processus à distance • Reprenez un effacement interrompu sans consommer de licences supplémentaires • Interface dédiée pour l'effacement de disques sortis des machines • Prise en charge des réseaux LAN et WLAN, y compris l'authentification 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificat d'effacement signé numériquement • Choisissez entre des rapports au niveau de l'actif ou au niveau du disque • Enregistrez les rapports localement ou envoyez-les via le réseau au Blanco Management Portal • Rapports détaillés activés par une détection matérielle améliorée • Informations d'effacement étendues, y compris les détails du disque dur pour des procédures d'audit transparentes • Rapport extensible par l'utilisateur (avec possibilité d'ajouter des « champs personnalisés ») 	
DÉPLOIEMENT	HARDWARE DETECTION & DIAGNOSTICS	PARAMÉTRAGE ET AUTOMATISATION
<ul style="list-style-type: none"> • Blanco Drive Eraser ne dépend pas d'une plate-forme en particulier • Contrôle local avec des dongles HASP, des images autonomes ou un contrôle centralisé via le Blanco Management Portal ou Blanco Cloud • Déploiement local (CD, USB), via le réseau (PXE), préinstallation (Windows, Linux) ou via iLO, iDRAC, Cisco UCS, Intel AMT ou installation locale (mode appareil) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plus de 13 tests de matériel, y compris : RAM, processeur, carte mère, batterie (capacité actuelle et décharge), haut-parleur PC, écran, dispositifs de pointage, clavier, lecteur optique, webcam, ports USB, carte WiFi, tests SMART pour les disques, logo BIOS • Compatible hot-swap • Rétrocompatibilité avec d'autres produits Blanco (BDECT, BMC, BUSBC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Personnalisez le logiciel d'effacement pour répondre à des besoins spécifiques • Personnalisez les champs de saisie dans les rapports d'effacement • 4 niveaux d'automatisation des processus : workflow, manuel, semi-automatique, automatique • Capacité à exécuter des workflow personnalisés définis sur le Blanco Management Portal ou Blanco Cloud ; les flux de travail peuvent être exécutés localement ou à distance et automatiser le traitement sur tous les actifs de l'entreprise • Configurez/limitez le temps que les effacements peuvent prendre pour maximiser l'efficacité • Capacité à communiquer dans les deux sens avec un système de gestion des actifs ou un autre système externe
COMPATIBILITÉ MATÉRIELLE	AUDITS	LANGUES PRISES EN CHARGE
<ul style="list-style-type: none"> • Effacez les données en toute sécurité des PC, des ordinateurs portables, des serveurs et des environnements de stockage basés sur les architectures x86 et x86-64 • Machines BIOS et UEFI, y compris les Mac Intel, Apple T2 et Secure Boot • Disques durs IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fibre Channel, FireWire de toute taille/taille de bloc • Disques SSD SATA et SAS de toute taille/taille de bloc • Disques eMMC de toute taille/taille de bloc • Disques NVMe de toute taille/taille de bloc • Disques à chiffrement automatique SAS, SCSI, ATA et NVMe 	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithmes de vérification pour vérifier automatiquement les modèles écrasés • Hexviewer fournit une vérification visuelle • rapide de l'effacement pour la conformité • Rapports infalsifiables qui peuvent inclure une signature numérique personnalisée • Intégrez des rapports dans les disques • pour un audit d'effacement rapide • Recherchez et exportez des rapports via des API 	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais, allemand, japonais, chinois, russe, français, taiwanais, espagnol, italien, portugais, slovaque, polonais, et hongrois • Jusqu'à 20 configurations de clavier différentes prises en charge