

Blanco LUN Eraser

Assainissement complet des données des systèmes de stockage d'entreprise

Pourquoi Blanco ?

Blanco représente la référence du secteur en matière d'effacement des données et de logiciels de diagnostic des appareils mobiles. Les solutions d'effacement de données de Blanco fournissent à des milliers d'entreprises les outils dont elles ont besoin pour ajouter une couche de sécurité supplémentaire à leurs stratégies de sécurité des terminaux via un effacement sécurisé des actifs informatiques. Tous les effacements sont vérifiés et certifiés via une piste d'audit infalsifiable.

Les solutions d'effacement de données de Blanco ont été testées, certifiées, approuvées et recommandées par plus de 15 organes directeurs et organisations de premier ordre dans le monde entier. Aucun autre logiciel d'effacement de données ne peut égaler ce niveau de conformité aux exigences rigoureuses imposées par des organes directeurs, des autorités légales et des laboratoires d'essais indépendants.

[Voir Nos Certifications](#)

Avec Blanco LUN Eraser, vous pouvez certifier l'effacement des données sur les LUN dans des environnements actifs sans temps d'arrêt.

Blanco LUN Eraser permet aux organismes d'effacer des données dans des environnements de stockage actifs tout en maintenant le système d'exploitation intact. Du moment que le processus d'effacement de données est complet grâce au Blanco LUN Eraser, les LUN sont immédiatement disponibles pour une réutilisation. Ceci permet aux organisations de fonctionner avec le moins de temps d'indisponibilité de système possible. Blanco LUN Eraser prend en charge une large variété de plate-formes (Unix, Linux, Windows et Mac OS) tout en s'exécutant à partir de WinPE en tenant compte des exigences spécifiques de stratégie de données organisationnelles basées sur des objectifs.

Avantages clés

Resale, Returns, and Immediate Reuse

- Effacement en toute sécurité des données sensibles de numéros d'unité logique (LUN)
- Rapports avec le LUN ID, Port, Path et toutes les informations utiles pour les administrateurs et les utilisateurs finaux
- Procède à l'effacement de plusieurs manières – processus automatique, semi-automatique et manuel
- Exécution à partir de WinPE et effacement basé sur des stratégies
- Alertes par téléphone (SMS) ou courriel dès la finalisation du processus d'effacement
- Maintien du système d'exploitation et des métadonnées afin de prendre en charge la réutilisation immédiate

Permet de fournir une piste d'audit transparente à vos clients

- Production d'une piste d'audit 100 % certifiée et infalsifiable
- Garantie de conformité aux normes industrielles et aux réglementations, y compris PCI DSS, HIPAA, SOX, ISO 27001 et le Règlement général sur la protection des données de l'UE

Caractéristiques techniques

EFFACEMENT		SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	
<ul style="list-style-type: none"> • Effacement rapide de données avec possibilité d'effacement simultané de nombreuses unités • Importantes économies de temps et de main-d'oeuvre par rapport au remplacement ou à la destruction des disques et à la reconfiguration d'environnements de stockage • Effacement des magasins de données virtuels de serveurs virtuels hébergés sur des plates-formes cloud publiques (par exemple, AWS) • Effacement de tout type de disque pris en charge par UNIX, Linux et Microsoft Windows (y compris IDE, SCSI, FC et iSCSI) • Interface utilisateur de ligne de commande pour un usage simple et flexible (prise en charge de nombreux paramètres et fonctions) • Activation des effacements à distance • Effacement de disques sur des Mac avec des puces T2 		<ul style="list-style-type: none"> • Win PE, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012 (certifié), Windows Server 2012 R2 (certifié), Windows Server 2008 (certifié), Windows Server 2008 R2 (certifié), Windows Server 2003. Les systèmes 32 bits et 64 bits sont pris en charge. • Solaris 10 x86, Solaris 10 SPARC, Solaris 11 x86, Solaris 11 SPARC • HP-UX 11.23 PA-RISC, HP-UX 11.31 PA-RISC, HP-UX 11.23 IA64, HP-UX 11.31 IA64 • AIX 5.1, AIX 5.3, AIX 6.1, AIX 7 • Red Hat Enterprise Linux Server 6 • SUSE Linux Enterprise Server 11 et 12 • VMware ESXi 4, 5 et 6 • macOS High Sierra et Mojave • D'autres systèmes d'exploitation et versions peuvent être pris en charge. Pour plus d'informations, veuillez contacter Blanco. 	
REPORTING	AUDITS	LANGUES PRISES EN CHARGE	
<ul style="list-style-type: none"> • Reporting détaillé au format XML compatible avec la Blanco Management Console • Envoi automatique de rapports sous PDF dans un environnement Windows • Chargement automatiquement des rapports sur la Blanco Management Console ou par courrier électronique sous format PDF 	<ul style="list-style-type: none"> • Intégration complète à la Blanco Management Console pour une gestion efficace des pistes d'audit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais • Manuel de l'utilisateur en japonais 	

[Demandez votre essai gratuit des solutions de centres de données pour LUN Eraser dès aujourd'hui.](#)