



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 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 à effacer des données dans des environnements de stockage actifs tout en maintenant le système d'exploitation intact et en utilisant les normes les plus strictes en matière d'algorithme d'effacement de données émises par le ministère de Défense (norme 5220.22-M) et 21 autres normes. Une fois que le processus d'effacement de données est complet grâce au Blanco LUN Eraser, les LUN sont immédiatement disponibles à réutiliser. Ceci permet aux organismes de fonctionner avec le moins de temps d'arrêt de système possible. Blanco LUN Eraser prend en charge une large variété de plate-formes (Unix, Linux, Windows) tout en s'exécutant à partir de WinPE et en tenant compte des exigences 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 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 		<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 • 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 	