

Blancco Virtual Machine Eraser

Effacement sécurisé de données de machines virtuelles et volumes virtuels



Pourquoi Blancco ?

Blancco 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 Blancco 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 Blancco 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](#)

Blancco Virtual Machine Eraser permet d'effacer en toute sécurité, manuellement ou par des processus automatisés, grâce à une intégration avec VMware vCenter Server et vCloud Director, Microsoft Hyper-V ou par une intégration avec tout portail externe.

Blancco Virtual Machine Eraser permet aux organismes d'effacer automatiquement toutes les données lors de la suppression des machines virtuelles. Grâce aux options de déploiement extrêmement flexibles, les organismes peuvent choisir entre l'effacement des données des machines isolées ou des machines virtuelles spécifiques ciblées avec des lignes de commandes sur la couche de type hyperviseur. Blancco Virtual Machine Eraser prend en charge le plus grand nombre d'hyperviseurs parmi ESXi, Microsoft Hyper-V, Oracle Virtual Box et les disques durs virtuels formatés pour VMDK, VHDX, VDI et OVF.

Avantages clés

- Effacement sécurisé manuel ou par des processus automatisés de machines virtuelles grâce à une intégration intégrale avec VMware vCenter Server et vCloud Director, Microsoft Hyper-V ou par une intégration avec tout portail externe.
- Tous les fichiers associés à la (aux) machine(s) virtuelle(s) ciblée(s) sont également effacés (fichiers du disque dur de la machine virtuelle, fichiers de configuration, captures d'écran, etc.)
- Effacement de plusieurs machines virtuelles avec une seule commande
- Effacement de volumes virtuels du cloud public (par ex., AWS)
- Les machines virtuelles hébergées sur les serveurs ESXi sont automatiquement désactivées et retirées de la liste lorsque la commande d'effacement est envoyée
- Intégration complète à la Blancco Management Console pour un audit détaillé et un contrôle permettant de garantir la mise en conformité complète

Caractéristiques techniques

AUTOMATISATION, INSTALLATION ET GESTION DES UTILISATEURS		REPORTING
<ul style="list-style-type: none"> Automatique Option 1 : Votre propre portail (outil de gestion) demande l'effacement sécurisé de toutes les machines virtuelles en utilisation par HTTP POST via une REST API au niveau du serveur hôte ESXi »» Installation d'un package VIB sur les serveurs hôtes ESXi Option 2 : Intégration complète à VMware vCloud Director pour remplacer la commande d'effacement par l'effacement sécurisé Blanco d Semi-automatique Intégration directe avec l'interface utilisateur vCenter Server pour offrir aux utilisateurs l'option d'effacer en toute sécurité les machines virtuelles d'un simple clic avec le bouton droit Manuel Option 1 : Effacement à la demande des machines virtuelles sélectionnées sur les serveurs hôtes ESXi : Décompression d'un tarball et envoi des commandes d'effacement via un tunnel SSH Option 2 : Les systèmes Hypervisors de type 2 installés sur les systèmes d'exploitation Windows reçoivent un package d'installation .EXE standard et les commandes d'effacement sont envoyées par l'Invite de commande 		<ul style="list-style-type: none"> Les rapports d'effacement assurent la conformité aux normes et aux réglementations telles que PCI DSS, ISO 27040 et ISO 27001 Options de reporting centralisé, signé numériquement et infalsifiable Rapports PDF détaillés pour une visualisation simple et fichiers XML pour un reporting centralisé Ajout de champs personnalisés dans les rapports en fonction des exigences du processus Le reporting détaillé comprend tous les éléments nécessaires à la conformité tels que l'heure exacte, le nom de la machine virtuelle, le nom du magasin de données, ainsi que les noms et les tailles de tous les fichiers effacés associés à la (aux) machine(s) virtuelle(s) ciblée(s)
EFFACEMENT	SYSTÈMES HYPERVISOR PRIS EN CHARGES	AUDITS
<ul style="list-style-type: none"> Tous les fichiers associés à la (aux) machine(s) virtuelle(s) ciblée(s) sont également effacés (fichiers du disque dur de la machine virtuelle, fichiers de configuration, captures d'écran, etc.) Les machines virtuelles hébergées sur les serveurs ESXi sont automatiquement désactivées et retirées de la liste lorsque la commande d'effacement est envoyée 	<ul style="list-style-type: none"> VMware Hypervisor ESX et ESXi avec VMFS, versions 4, 5 et 6 Microsoft Hyper-V Oracle Virtual Box Les formats de disques durs virtuels suivants sont pris en charge : VMDC, VHDX, VDI et OVF 	<ul style="list-style-type: none"> Intégration complète à la Blanco Management Console, audit détaillé et un contrôle permettant de garantir la mise en conformité complète