

Solutions d'effacement sécurisé

Pourquoi effacer ses données ?

Les sociétés recyclent ou vendent de plus en plus leur matériel informatique en fin de vie. Ceci n'est pas sans risque pour la sécurité des informations contenues sur ces supports. Ontrack Eraser™ et Degausser assurent que les données critiques soient totalement supprimées et inutilisables.

Toute organisation doit également se conformer aux lois et réglementations liées à la conservation des données informatiques. Nos solutions d'effacement s'intègrent à votre politique de mise en conformité, en vous permettant de mieux maîtriser le cycle de vie de vos données.

Kroll Ontrack est depuis 20 ans le leader mondial de solutions de récupération de données. Grâce à cette expertise, nous développons des outils performants pour réduire les risques liés à l'utilisation frauduleuse des données.

Ontrack Eraser™ : logiciel flexible et simple d'emploi pour l'effacement définitif des données.

Flexible

Avec Ontrack Eraser, vous personnalisez les effacements selon vos politiques : Définissez les algorithmes et le nombre de passes à effectuer ; lancez l'application à travers le serveur ou directement sur le média à traiter. Vous configurez Ontrack Eraser pour l'effacement simultanée de plusieurs supports, ou vous décidez d'assigner plusieurs niveaux de sécurité à chaque nouvel effacement.



Gestion centralisée

Ontrack Eraser s'installe sur un serveur, à partir duquel vous commandez les effacements sur tous les lecteurs connectés. Les licences résident sur une clé USB et sont gérées à partir d'un serveur central. Typiquement, le support à effacer est connecté au serveur Ontrack Eraser, et l'authentification commence automatiquement. A complétion, un rapport est renvoyé au client serveur.

Simple et rapide

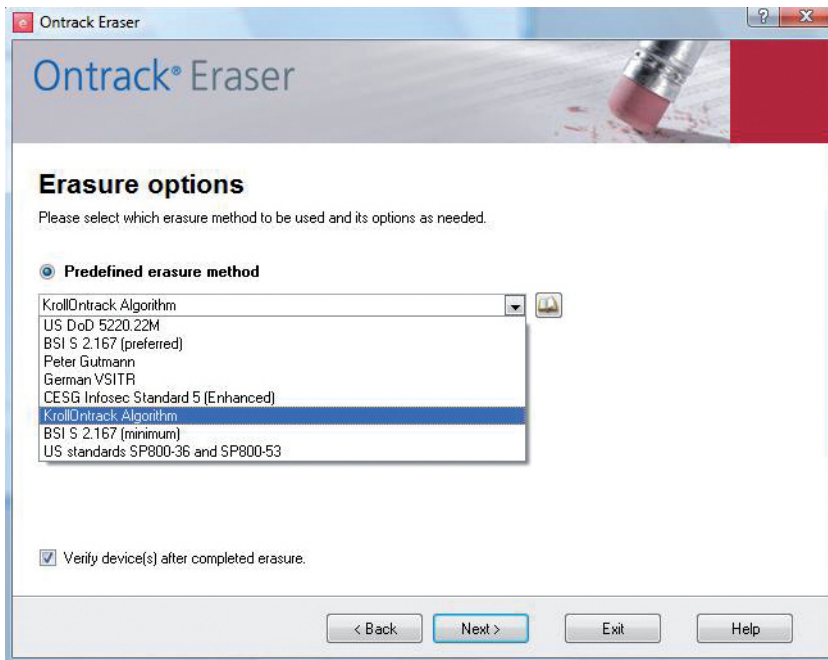
Ontrack Eraser s'installe à travers une interface intuitive. La configuration s'effectue en quelques minutes seulement. De plus, plusieurs disques peuvent être effacés simultanément.

Garantie d'effacement

Ontrack Eraser intègre de nombreuses certifications ; OTAN, Département de la Défense Américaine, CESSG et d'autres encore. Vous choisissez votre niveau d'effacement parmi une liste de ces certifications ou définissez vous-même votre algorithme et le nombre de passes.



Ontrack® Eraser



Degausser : Une sécurité absolue d'effacement par la destruction physique du media

Une sécurité absolue grâce à la destruction physique du média. Le Degausser produit un champ magnétique puissant qui rend le support de stockage totalement inutilisable.

Rapide et facile d'utilisation

La manipulation ne nécessite que quelques secondes seulement.

Conditions d'achat

Le Degausser est disponible à l'achat ou à la location. Nous contacter pour un devis sur mesure.



Outils de Reporting - Tracabilité

Chaque effacement génère un «Certificat d'effacement» stocké sur le serveur Ontrack Eraser. Ontrack Eraser garantit une traçabilité optimale et enregistre automatiquement l'identité de chaque support effacé. Ontrack Eraser identifie et différencie tout support effacé.

Inclus avec Ontrack Eraser 3.1

Client pour Linux, client pour Windows, clé dongle USB, outils d'administration et de configuration, outils de reporting et de traçabilité.

Configuration requise

• Ontrack Eraser pour Windows

Windows 2003, Windows XP Professional, Windows Server 2008, Windows 7, 128 Mo de mémoire vive, 20 Mo d'espace disque libre.

• Ontrack Eraser pour Linux

PC compatible IBM doté d'un processeur Pentium ou supérieur, 128 Mo de mémoire vive.

• Ontrack Eraser pour serveur Windows

Pour utiliser Ontrack Eraser sur un système utilisant Windows, les ports suivants doivent être configurés :

- port d'administration : 4150
- port d'effacement clients : 4151 XMLRPC (demande d'effacement, reporting, etc...) et 4152 UPD (état de progression du processus).

Kroll Ontrack
2, impasse de la Noisette
91371 Verrières-le-Buisson Cedex 413
+33 (0)1 69 53 66 99
www.ontrack.fr

Copyright © 2010 Kroll Ontrack Inc.
Tous droits réservés

Toutes les autres marques produits sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.