

Kroll Ontrack Das als Datenretter bekannte Unternehmen bietet mit dem „Eraser“ nun auch Software zur unwiderruflichen Vernichtung von Daten

Daten-Shredder für die Festplatte

Das eingebaute Datenlösch-Verfahren entspricht sogar militärischen Normen und ist individuell ausbau- und programmierbar.

CHRIS HADERER

Wien. An sich ist das deutsche Unternehmen Kroll Ontrack als „Datenretter“ bekannt. Fällt ein Speichermedium (beispielsweise eine Festplatte) überraschend aus, die wichtige Daten enthält, von denen es kein aktuelles Backup gibt, dann ist die Stunde der Experten von Kroll Ontrack gekommen. In Labors werden die beschädigten Speichermedien geöffnet und dann der Versuch unternommen, zu retten, was noch zu retten ist. Auch im Bereich der Computerforensik hat sich Kroll Ontrack einen Namen gemacht (medianet technology berichtete). Mit dem „Ontrack

Eraser“ geht das Unternehmen nun in eine völlig andere Richtung: die Software wurde nämlich entwickelt, um Speichermedien möglichst „rückstandsfrei“ zu löschen – und jeden Versuch der Datenwiederherstellung im Sande verlaufen zu lassen.

Total gelöscht

Die Software ermöglicht auf bequeme Weise das endgültige Löschen von Datenbeständen. Dank der verwendeten Löschalgorithmen garantiert der Ontrack Eraser gleichzeitig eine einfache, sichere und günstige Datenlöschung.

Die enthaltenen Reporting-

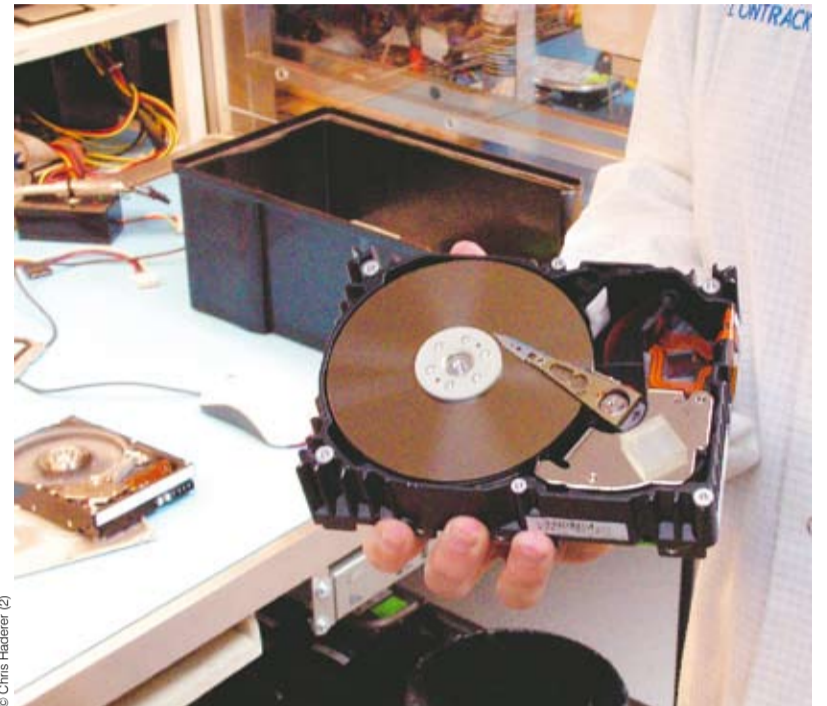
funktionen sorgen für Nachvollziehbarkeit und Transparenz des Löschvorgangs. Die einfach einzurichtende Anwendung ist für Windows- und Linux-Umgebungen gleichermaßen geeignet und kann über Netzwerke oder einzelne PCs betrieben werden. Ontrack Eraser Standard wird mit einer Lizenz zur Löschung von bis zu 50 oder 100 verschiedenen Datenträgern ausgeliefert. Weitere Lizenzen werden bei Bedarf per E-Mail zur Verfügung gestellt.

Bei der Ontrack Eraser Enterprise Edition kann jede einzelne Löschung abgerechnet oder eine uneingeschränkte Lizenz für einen gewissen Nutzungszeitraum erworben werden. Damit eignet sich dieses Paket für den Löschbedarf von Unternehmen wie auch von Systemhäusern.

Ontrack Eraser ist übrigens das Ergebnis der gemeinsamen Entwicklungsarbeit mit den norwegischen Datenrettungsexperten von Ibas, die 2006 von Kroll Ontrack übernommen wurde.

Höchste Sicherheitsstufe

Ontrack Eraser entfernt zuverlässig und sicher sämtliche Datenspuren, so dass die ehemals gespeicherten Informationen nicht mehr rekonstruiert werden können. Installation und Konfiguration der Software erfolgen mit einem komfortablen Verwaltungstool, die Be-



Vom Datenretter zum Datenvernichter: auf der Platte dürfen keine Spuren bleiben.

dienung geht schnell und einfach vonstatten. Sobald Ontrack Eraser installiert ist, kann der Anwender mit dem Löschen der Daten beginnen. Das Tool ermöglicht es, Daten über das Netzwerk zu löschen. Auch können Informationen auf mehreren Datenträgern gleichzeitig gelöscht werden. Bereits mit dem empfohlenen Standard-Löschverfahren wird ein hohes Sicherheitsniveau erzielt.

Es stehen jedoch auch aufwendigere Löschalgorithmen, die den

Bestimmungen internationaler Zivil- und Militärbehörden standhalten und unter anderem bei den nationalen Sicherheitsbehörden in Deutschland, Norwegen, Schweden, Großbritannien und selbst beim US-Militär Anwendung finden, zur Auswahl. Außerdem besteht die Möglichkeit, unternehmenseigene Löschalgorithmen zu programmieren und anzuwenden, was dem Tool zusätzliche Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten verleiht.

www.ontrack.at



In den Labors von Kroll Ontrack werden sowohl Daten gerettet wie auch an Datenvernichtungsprogrammen gearbeitet, die militärischen Standards entsprechen..

Optimaler Schutz für dynamische Unternehmens-Netzwerke

KASPERSKY Lab



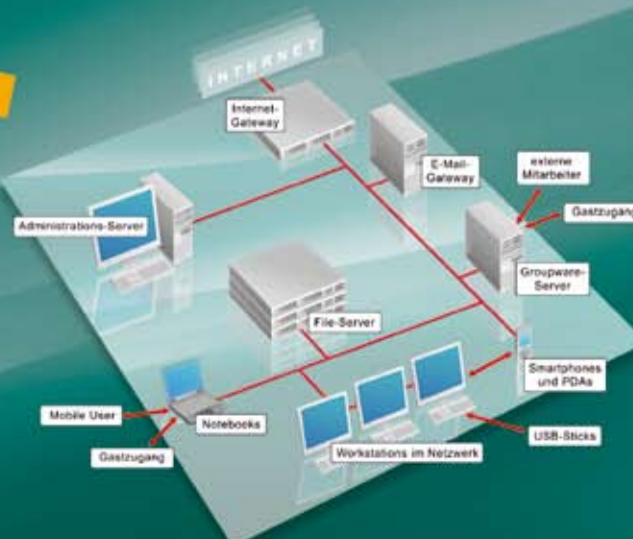
Firmen-Netzwerke sind offener und dynamischer geworden – doch mit Subnetzen, Laptops und Smartphones gefährdeter denn je.

Kaspersky Open Space Security

JETZT NEU!

Kaspersky Open Space Security schützt Firmen-Netzwerke jeder Größe inklusive externer Mitarbeiter und mobiler User zuverlässig – und wächst mit allen zukünftigen Anforderungen an die Unternehmens-IT.

Endlich sind Freiheit und Flexibilität sowie optimaler Schutz miteinander vereinbar.



- Optimaler Schutz vor Viren, Spyware & Hackern auf allen Netzwerk-Ebenen
- Proaktiver Schutz der Workstations
- Schutz von Mail- und File-Servern
- Echtzeit-Scan von Mails & Internet-Traffic
- Flexibel skalierbar
- Automatische Isolierung infizierter Clients und Verhinderung von Virus-Epidemien
- Zentrale Administration mit umfangreichem Berichts-System

Weitere Informationen unter www.kaspersky.at