

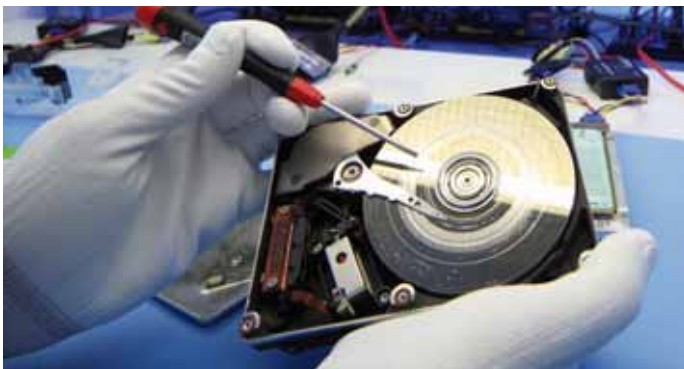
Kroll Ontrack

„Virtuelle“ Datenrettung

Kroll Ontrack bietet Lösung bei Datenverlust in VMware-Umgebungen.

Virtualisierung ist für immer mehr Unternehmen ein gutes Konzept, IT-Ressourcen effizienter zu nutzen. Doch bei allen Vorteilen sollten Verantwortliche bedenken, dass es auch in virtuellen Speicherumgebungen zu Datenverlust kommen kann. Die Anfragen bei Kroll Ontrack, Anbieter von Services und Software in den Bereichen Datenrettung, Datenlöschung und Computer Forensik, haben sich im Vergleich zum Vorjahr verzehnfacht. Kroll Ontrack ist es als laut Unternehmensangabe erstem Anbieter weltweit gelungen, durch eigens neu entwickelte Technologien

Unternehmen in einer Aussen- und dies sei vornehmlich auf physikalische Defekte und Fehler des Betriebssystems bei der Konfiguration zurückzuführen. „Der mehr als zehnfache Anstieg bei Datenrettungen virtueller Systeme gegenüber dem Vorjahr zeigt, dass viele Unternehmen sich durch Einsatz von VMware in Sicherheit wiegen“, bestätigt Edmund Hilt, Managing Director von Kroll Ontrack in Böblingen bei München, den neuen Trend. „Kommt es jedoch in einer virtuellen Umgebung zu Datenverlust, ist es eine sehr komplexe Aufgabe, die Ursache zu identifizieren und eine Datenrettung durchzuführen. Die Fehlerquellen



Datenverlust in virtuellen Umgebungen geschieht hauptsächlich durch physikalische Defekte und Konfigurations-Fehler

nicht mehr zugängliche Daten auf VMware-Systemen wieder herzustellen: bei VMware Infrastructure 2 und 3 (ESX Server und VMFS), VMware Servern und allen Versionen der VMware Workstations.

Die zunehmende Beliebtheit virtueller Umgebungen habe zu einem enormen Anstieg der Nachfrage nach Datenrettungen geführt, so das

sind zahlreich, von der physikalischen Ebene der einzelnen Datenträger bis hinauf zur Organisationsebene durch die Virtual Machine, und erfordern tiefgehende Fachkenntnisse und ein umfangreiches Wissen zu VMware-Umgebungen.“ ■

Kroll Ontrack
www.ontrack.at

Optimaler Schutz für dynamische Unternehmens-Netzwerke

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

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.

Kaspersky Open Space Security

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

Informieren Sie sich auch über die neuen
Kaspersky Hosted Security Services

www.kaspersky.at