

Datenrettung: Services und Möglichkeiten



Die Services von Kroll Ontrack bieten branchenführende Lösungen für die Wiederherstellung von Daten bei allen Arten von Speichergeräten.

Mit den verschiedenen proprietären Datenrettungstools sowie einem der erfahrensten Recovery-Teams weltweit behebt Kroll Ontrack auch die komplexesten Fälle von Datenverlust zuverlässig und zeitnah.

Optionen der Datenrettungsservices

Remote-Services

Eine Datenrettung, die aus der Ferne über eine gesicherte Internetverbindung vorgenommen wird. Bei diesem Service wird eine Wiederherstellung in Laborqualität direkt auf Ihrem Server, Laptop oder Desktop ausgeführt, wobei die Daten deutlich schneller wieder online sind als bei der Wiederherstellung mithilfe einer Sicherungskopie. Remote-Services sind möglich, solange die Hardware normal funktioniert.

Labor-Services

Die Datenrettung wird in einem sicheren Reinraum und Labor durchgeführt, wo sich Festplatten und andere Geräte ohne das Risiko einer Kontamination öffnen lassen. Labor-Services werden für alle Situationen angeboten, in denen die Hardware physisch beschädigt oder ausgefallen ist.

Vor-Ort-Services

Die Datenwiederherstellung wird von den Datenrettungsexperten vor Ort ausgeführt, wenn der Datenverlust besonders schwerwiegend oder komplex ist oder die Daten das Haus nicht verlassen dürfen.

Maßgeschneiderte Lösungen

Datenwiederherstellung für Ihre proprietären oder hochkomplexen Systeme. Unser F&E-Team arbeitet mit Ihren Entwicklern oder IT-Mitarbeitern zusammen, um individuelle Datenrettungstools für die Extrahierung Ihrer verlorenen Daten zu entwickeln.

Dieses Dokument enthält eine Liste mit allen Technologien, die unsere Experten bei der Datenrettung anwenden können. Zusätzlich zu den genannten Technologien kann unser internes Datenrettungs- und R&D-Team auch individuelle Wiederherstellungstools und -methoden entwickeln, die für seltene und/oder proprietäre Systeme und Datenbanken geeignet sind. Wenn Sie weitere Informationen erhalten möchten, wenden Sie sich an einen unserer Datenrettungs-Experten unter 080010 12 13 14.

Speicherhersteller		Datenbanken	Betriebssysteme	
» 3PAR®	» Infotrend®	» FileMaker®	» BSD	» VMware®
» Compellent	» Intel®	» Interbase®	» HP® UX	» Microsoft Hyper-V™
» DataCore™	» Isilon®	» Lotus® Notes	» IBM® AIX®	» Citrix® XenServer®
» Dell®	» NetApp™	» Microsoft® Exchange	» Linux®	
» Drobo™	» NexSAN®	» Microsoft® SharePoint®	» Macintosh®	
» EMC®	» Oracle® / Sun®	» Microsoft® SQL	» Microsoft Windows®	
» Equallogic®	» Pillar®	» Oracle®	» NetWare®	
» Hitachi® (HDS)	» Promise®	» Paradox®	» Sun™ Solaris™	
» HP®	» StorNext®	» Sybase®	» UNIX™	
» IBM®	» Xiotech®	» Visual FoxPro DBF	» VAX / VMS	

Optische Medien	Elektronische Medien	Magnetische Medien
» CD-R / CD-RW	» CompactFlash	» RAID, SAN, NAS
» DVD-R / DVD+R	» Memory Stick	» SCSI, IDE, ATA, SATA, SAS
» DVD-ROM	» PC-Karten (PCMCIA)	» Jaz/Zip, austauschbare Medien
» DVD-RW / DVD+RW	» SD-Medien	» Disketten
» Magnetoptische Medien (verschiedene Formate)	» SmartMedia	» Alle Bandmedien
	» Solid-State Drives (SSDs)	
	» USB Flash-Laufwerke	
	» xD-Medien	

Bandmedien		
» LTO (alle Funktionen)	» DLT (alle Formate)	» SuperDLT
» QIC / ¼ "	» AIT, AIT2, AIT3	» StorageTek®-Serien 9840 und 9940
» Mini-QIC/Travan	» 3480/3490/3490E	» ADR
» 8 mm	» Ditto	» VXA
» 4 mm DAT, DDS, DDS2, DDS3, DDS4	» DEC TK	» Exabyte 8 mm 8200/9500/9700-, Mammoth- und M2-Bandserien
» CommVault®	» 9-Track	

Datenverschlüsselungsarten		
» CheckPoint™ (Pointsec™)	» Sophos SafeGuard Easy™	» Symantec™ PGP
» McAfee EndPoint Encryption (Safeboot™)	» PC Guardian™	» Windows EFS
» BitLocker™	» Credent® Mobile	» TrueCrypt™

KONTAKT

Mehr Informationen im Internet oder über unsere kostenlose Hotline:
 0800 10 12 13 14 | www.krollontrack.de
 0800 880 100 | www.datenrettung.ch

