



Tape Services

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Datenwiederherstellung bietet das Tape Services Team von Ontrack Unternehmen Sicherheit beim Zugriff auf Legacy-Daten die auf Magnetbändern und in virtuellen Backup-Umgebungen gespeichert sind. Mit unseren proprietären Tools können wir Daten von jedem Backup- oder Archivdatenband lesen und wiederherstellen, unabhängig davon, welche Sicherungstechnologie oder Infrastruktur für die Erstellung genutzt wurde.



Tape-Audit

Ein gründliches Tape-Audit erfüllt interne Compliance-Anforderungen und verschafft einen umfassenden Überblick, welche Daten sich wo befinden. Dies erleichtert zukünftige Wiederherstellungsanforderungen und vereinfacht die Löschung nicht mehr notwendiger Altdateien.



Katalogisierung

Mit dieser effizienten Methode verschaffen Sie sich einen kompletten Überblick über Ihr Langzeitarchiv. Sie erhalten eine genaue Auflistung der Dateninhalte von jedem Band.



Migration

Sichere, effiziente und kostengünstige Konvertierung der Daten Ihrer Legacy-Medien auf ein beliebiges Medium oder in eine Cloud-Plattform.



Restore

Unterstützung beim schnellen Abrufen bestimmter Daten aus bestehenden Bandarchiven, um interne, gesetzliche und behördliche Anforderungen zu erfüllen.

Vorteile für die IT-Abteilung:

- Reduzierung der mit der Verwaltung und Lagerung von Sicherungsbändern verbundenen Kosten
- Konsolidierung der Backup-Infrastruktur, Verringerung des Hardware-, Software- und Speicherbedarfs
- Bessere Reaktionsfähigkeit und geringere Einbindung der IT-Abteilung bei eDiscovery, internen Untersuchungen und behördlichen Anordnungen
- Zugriff auf beschädigte Bänder (neu formatiert, überschrieben, defekt)

Vorteile für die Rechtsabteilung:

- Organisation wichtiger Daten für Compliance und regulatorische Anforderungen, einschließlich DSGVO
- Geringere Kosten für eDiscovery, interne Untersuchungen und behördliche Anfragen durch kleinere, besser zu verwaltende Datenmengen
- Schnellere Reaktionszeit bei Anforderungen zum Datenabruf

Warum Sie sich für Ontrack entscheiden sollten

Unterstützung aller Umgebungen und Tape-Formate

Ontrack entwickelt und nutzt proprietäre Softwarelösungen für die Bandwiederherstellung und Datenrettung. So können wir sicherstellen, dass Ihre auf Bändern gespeicherten Backup- bzw. Archivdaten immer zugänglich bleiben, auch wenn die ursprüngliche Umgebung nicht mehr verfügbar ist.

Wenn die Zeit drängt

IT-Abteilungen haben bei zeitkritischen Anfragen oft mit aufwändigen Wiederherstellungsarbeiten zu kämpfen. Verlassen Sie sich auf Ontrack, um Informationen auf Bändern und in virtuellen Backup-Umgebungen schnell wiederherzustellen und zu produzieren.

Sicherheit nach neuestem Stand der Technik

Die Daten, die Sie uns überlassen, sind durch die fortschrittlichste Datensicherheits- und Disaster-Recovery-Technologie gesichert, die es gibt. Unsere Rechenzentren sind nach ISO/IEC 27001 und SOC Typ II zertifiziert und GDPR-, HIPAA- und CPRA-konform.

Lösen komplexer Datenanforderungen

Als Teil von KLDDiscovery verfügt Ontrack über ein Netzwerk von Fachexperten im Bereich Information Governance und eDiscovery, um die Anforderungen unserer Kunden in Bezug auf Rechtsstreitigkeiten, interne Untersuchungen und Compliance zu unterstützen.



Überblick über den Tape Services-Prozess

Vertrauen auch Sie, wie bereits eine halbe Million Unternehmen und Einzelpersonen, auf Ontrack, um Ihre Daten wiederherzustellen.



Beratung

Kostenfreie Erstberatung

Unsere Datenrettungsexperten sind rund um die Uhr für Sie da. Sie schätzen Ihre Anforderungen am Telefon ein und erörtern mit Ihnen die Möglichkeiten einer Datenwiederherstellung.



Evaluierung

Machbarkeits-Nachweis

Um einen Einblick der zu erwartenden Serviceleistungen zu bekommen, wird eine Probe-Bandwiederherstellung durchgeführt.



Wiederherstellung

Tape-verarbeitung

Der Kunde gibt das Projekt frei und die Bänder werden gemäß den Kundenanforderungen bearbeitet.



Rückversand

Abschluss des Projekts

Die Daten werden sicher per FTP oder auf verschlüsselten Medien zurückgegeben.