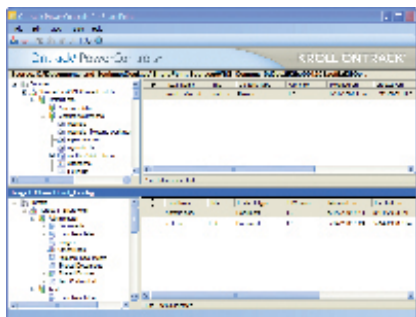


Ontrack® PowerControls™ für SharePoint Einfaches wiederherstellen von SharePoint

Ontrack PowerControls für Microsoft Office SharePoint Server ist ein einfach anwendbares und leistungsstarkes Tool, mit dem SharePoint- und IT-Administratoren Daten effizient suchen und wiederherstellen können.



Ontrack PowerControls für SharePoint



Bei der Administration von SharePoint können die unterschiedlichsten Szenarien entstehen – bei welchem ein scheinbar einfacher Vorgang eine zeitraubende Lösung erfordert. Das Problem besteht meist darin, einzelne Elemente, Listen, Bibliotheken und Ordner an einem SharePoint-Produktionsserver oder einem anderen Ort wiederherstellen zu müssen. Die neue Version von Ontrack PowerControls für SharePoint unterstützt Sie optimal bei den unterschiedlichsten IT-Anforderungen:

- **Wiederherstellungs-Funktion für komplette SharePoint Sites.** Je nach Bedarf können komplette Datenbanken oder Einzelobjekte wiederhergestellt werden.
- **Verbesserte Such- und Vorschau-Optionen.** Suchen und Wiederherstellen von Dokumenten nach speziellen Kriterien
- **Uneingeschränkte Kompatibilität mit von SQL 2008 und SharePoint 2007.**

Die detaillierte Wiederherstellung von SharePoint-Elementen wird mit Ontrack PowerControls zu einem schnellen und einfachen Vorgang. Es ist nicht mehr notwendig, die ganze SharePoint-Umgebung wiederherzustellen - stattdessen können nur wenige Einzel-Elemente wiederhergestellt werden. Ontrack PowerControls erleichtert Administratoren die genaue Lokalisierung der benötigten Elemente, so dass diese kopiert und in die SharePoint-Umgebung oder an einem anderen Ort eingefügt werden können.

Ontrack PowerControls für SharePoint spart Zeit und Geld: durch direktes Lesen des Inhalts Ihrer bestehenden Sicherungskopien und das einfache Auffinden und wiederherstellen einzelner Elemente. Ein Recovery-Server wird nicht mehr benötigt.

Die Vorteile von Ontrack PowerControls für SharePoint:

Geringerer Zeitaufwand für die Suche

Ontrack PowerControls für SharePoint macht eine Suche nach bestimmten Dokumenten besonders einfach. Mit Hilfe der **Advanced Search-Funktion** kann der gesamte Inhalt der archivierten SharePoint-Datenbank durchsucht werden. Die Suche ist anhand von zahlreichen Kriterien möglich – einschließlich Elementart, Keywords, Betreff, Datum, bestimmten Anwendern oder Datei-/Anhangsdaten. Wenn Sie eine bestimmte Elementart lokalisieren wollen, können Sie alle Elementarten Ihrer Quelldateien laden und dann nach bestimmten Typen durchsuchen.

Einhaltung der Datensicherheit

Wenn die Wiederherstellung von SharePoint-Daten auf Grund einer rechtlichen Angelegenheit erforderlich ist, kann es entscheidend sein, dass die Metadaten von wiederhergestellten Elementen intakt bleiben und nicht verändert werden. Ontrack PowerControls ändert die Metadaten der SharePoint-Quelle oder des Ziels nicht und erhält die Datenkonsistenz dadurch, dass nur Quelldateien gelesen werden. Beim Zugriff auf das Ziel werden Daten nicht verändert und die Unversehrtheit der Metadaten wird gesichert.

Risikoreduktion und Einhaltung der Backup-Prozesse

Die Installation neuer Softwareanwendungen – besonders von Datenmanagement-Tools – ist für jeden IT-Administrator eine besondere Herausforderung. Ontrack PowerControls hilft, diesen Prozess so einfach wie möglich zu machen, denn es läuft auf einem Windows-basierten Arbeitsplatz, wird nicht auf dem SharePoint-Server installiert und bedarf keiner komplizierten Server-Konfiguration vor der Installation. Der bestehende Backup-Prozess und die SharePoint-Umgebung bleiben unverändert.

Das User-Interface ist einfach und intuitiv aufgebaut und kann ohne viel Übung angewendet werden. Das Verschieben von SharePoint-Elementen von einem Quell- an einen Zielort ist einfach per *Drag and Drop* bzw. *Copy and Paste* zu erledigen.

Fazit

Immer mehr Organisationen verwenden den Microsoft Office SharePoint-Server für das Dokumentenmanagement und die Zusammenarbeit. Ontrack PowerControls erfüllt diesen Bedarf, indem es Zeit und Kosten reduziert, die für die Wiederherstellung einzelner SharePoint-Elemente, Listen, Bibliotheken und Ordner notwendig sind, sowie einen Recovery-Server überflüssig macht.

Sind Sie als Administrator für die Verwaltung bzw. Wiederherstellung von Daten auf einem MS Exchange Server verantwortlich?

Ontrack PowerControls ist für MS Office SharePoint Server und für MS Exchange Server erhältlich. Mit dieser leistungsstarken Software können aus einer Exchange Datenbank einzelne Mailboxen, ganze Ordner sowie jede beliebige Anzahl von Nachrichten und Anhängen wiederhergestellt werden.

Mehr Info zu Ontrack PowerControls unter www.powercontrols.de

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP Professional
- Windows Server 2003, 2008 Standard
- Windows Server 2008 Data Center
- Windows Server 2008 Enterprise
- Windows Vista Business, Vista Ultimate und Vista Enterprise

Folgende virtuelle Umgebungen werden unterstützt:

- VMware Server 1.x, v2.x
- VMware ESX or ESXi
- VMware Workstation v6.x für Windows
- Microsoft Virtual Server 2005 R2
- Microsoft Hyper-V™
- Microsoft Hyper-V Server 2008
- Microsoft Virtual PC 2007

Zusätzliche Voraussetzungen:

- Microsoft .NET Framework 3.5
- Intel Pentium-Class Prozessor
- Internet Explorer 8
- 1024 MB RAM Minimum
- 200 MB freier Platz auf der Festplatte zur Installation
- Monitor mit einer Auflösung von mindestens 800 x 600 Punkten
- USB Schnittstelle (für Ontrack PowerControls Produktlizenzen, die einen HASP Key Dongle benötigen)
- Microsoft Office SharePoint Server 2007

Ontrack PowerControls unterstützt Microsoft Office SharePoint Server 2007 und Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP1-Daten, die auf einem SQL-Server 2005 oder 2008 abgelegt sind

www.ontrackdatarecovery.de

software@krollontrack.de
Datenrettungs-Hotline:
0800 10 12 13 14
Vertrieb Software:
+49 (0)7031 644-123

www.ontrackdatarecovery.ch

info@krollontrack.ch
Datenrettungs-Hotline:
0800 880 100

www.ontrackdatarecovery.at

info@krollontrack.at
Datenrettungs-Hotline:
0800 644 150

Copyright © 2009 Kroll Ontrack Inc.
All Rights Reserved.

All other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

KROLL ONTRACK®

Vertrauen Sie auf die Besten.