



Eine bessere Lösung für die Suche und Wiederherstellung von SharePoint-Elementen

Stellen Sie Elemente in kürzester Zeit wieder her.

Stellen Sie sich vor, eine Reifenpanne bei einem Auto könnte nur behoben werden, indem man das gesamte Fahrzeug erneuert. Angesichts des relativ kleinen Schadens in diesem Szenario erscheinen die Reparaturmaßnahmen absurd. Und dennoch können SharePoint-Administratoren in eine vergleichbare Situation kommen: Ein vermeintlich kleines Problem kann eine mühevoll und zeitraubende Lösung erfordern. Das Problem besteht in diesem Fall darin, dass einzelne Elemente, Listen, Bibliotheken und Ordner auf einem SharePoint-Produktionsserver oder in einem anderen Dateisystem wiederhergestellt werden müssen.

Ontrack® PowerControls™ für Microsoft® SharePoint

- Wiederherstellung ohne Beschränkung auf dieselbe Site
- Möglichkeit zum Durchsuchen aller Inhaltsdatenbanken in einer archivierten SharePoint-Datei
- Wahrung der Datenintegrität zur Gewährleistung von Compliance
- Senkung der Risiken und Beibehaltung bestehender Backup-Prozesse
- Erweiterung der umfangreichen Such- und Wiederherstellungsfunktionen zur Unterstützung von RBS
- Suchen, Zusammensetzen und Wiederherstellen von Shredded Storage aus SharePoint
- Minimierung der Kosten, die bei der Wiederherstellung von verlorenen oder gelöschten Elementen anfallen

Da immer mehr Unternehmen SharePoint für das Dokumentenmanagement und als Kollaborationssoftware verwenden, wächst auch der Bedarf an einem effizienten Wiederherstellungstool.

SharePoint



1. Suchen Sie nach dem Server, der die wiederherzustellende SharePoint-Farm enthält und wählen Sie diesen aus.



2. Wählen Sie einen Wiederherstellungspunkt aus.



3. Wählen Sie die Inhaltsdatenbank aus, die wiederhergestellt werden soll (es kann nur ein Objekt auf einmal ausgewählt und wiederhergestellt werden).



4. Führen Sie die Wiederherstellung mit oder ohne Wiederherstellungsfarm durch (für die Erstellung einer neuen Wiederherstellung ist eine eigene Lizenz erforderlich).



5. Geben Sie ein Verzeichnis ein, in dem Daten temporär gespeichert werden (ausstehende Wiederherstellung auf die ursprüngliche Site)



6. Geben Sie Sicherheitseinstellungen für den Wiederherstellungspunkt an (eine wichtige Überlegung, wenn diese nach der Festlegung des Wiederherstellungspunktes geändert wurden)



7. Stellen Sie Ihre Elemente wieder her.



1. Open Source Files (.mdf und .ldf der Content Database)



2. Finden Sie die Bibliothek, die Ihren Inhalt enthält.



3. Verbinden Sie sich mit der Zielseite.



4. Restore der Dateien (Drag und Drop in die Bibliothek)

Da immer mehr Unternehmen SharePoint für das Dokumentenmanagement und als Kollaborationssoftware verwenden, wächst auch der Bedarf an einem effizienten Wiederherstellungstool. Im Vergleich zu nativen Prozessen senkt Ontrack PowerControls den Zeitaufwand und die Kosten für die Wiederherstellung einzelner SharePoint-Elemente, Listen, Bibliotheken, Ordner oder ganzer Sites, und macht einen Zusatzserver für die Wiederherstellung überflüssig.

Sparen Sie wertvolle Zeit und Kosten mit Ontrack PowerControls für SharePoint.

Copyright © 2017 LDiscovery. All Rights Reserved.