



Einfache und schnelle Email-Suche und Wiederherstellung

Einfache Anwendung, besonders effektiv.

Wenn allein der Gedanke an die Wiederherstellung einer Email oder Mailbox aus einem Exchange Server Backup Sie zum Schwitzen bringt, dann ist Ontrack® PowerControls™ die perfekte Lösung. Dieses Tool reduziert den Zeitaufwand und die Kosten für eine Email Wiederherstellung auf ein Minimum, egal wo Ihre Daten gespeichert sind.

Ontrack PowerControls für Microsoft Exchange Server

- Einfache Suche, Wiederherstellung, Restore und Export von archivierten Exchange Server Items
- Exportieren von multiplen Mailboxen; Erstellen Sie eine Liste alle verfügbaren Postfächer und splitten Sie große PST-Dateien aus Ihren Quelldaten beim Export.
- Restore der Items direkt in die Exchange Server Umgebung, in Office 365 Mailboxen oder auch in ein PST File
- Einfaches Email Management, Exchange Server Migration und Management von Office 365 Mailboxen

Häufige Gründe für Wiederherstellungen

- Ontrack PowerControls reduziert Kosten und Zeit, die Sie sonst für eine Exchange Wiederherstellung aufwenden müssten.
- Wenn Sie nach einem Exchange Server Ausfall sämtliche Nachrichten seit dem letzten Backup wiederherstellen müssen
- Gelöschte Emails und Ordner sollen für interne Kunden zur Verfügung gestellt werden
- Schnelle Identifizierung und Sammlung von Daten im Falle einer gerichtlichen Auseinandersetzung
- Ontrack PowerControls unterstützt bei der Einhaltung der **Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)** und hilft Ihnen bei der Identifizierung aller gespeicherten E-Mails, die sicher und endgültig gelöscht werden müssen.



PowerControls reduziert massiv den Zeitaufwand und die Kosten für eine E-Mail Wiederherstellung

Exchange

1. Backup to Restore wählen
2. Ziel des Restore wählen
Alternativer Speicherort vs. Überschreiben der Online Datenbank
3. Restore Backup Variable
Zeitdauer, abhängig von der Größe der Datenbank/ Log Sizes
4. EDB Status bestimmen
In der Mehrzahl der Fälle besteht ein "Dirty Shutdown State"
5. Soft Recovery
Üblicherweise genügt es nicht einen "Clean State" aufrechtzuerhalten
6. EDB Status wiederholen
Chance für einen "Clean Shutdown State"
7. RDB erstellen
PowerShell Script
8. RDB Mounten
PowerShell Script
9. Status Check
PowerShell Script
10. Mailbox Restore
PowerShell Script



Gelöschte Mailbox



1. Backup to Restore wählen
2. Ziel des Restore wählen
Überall wo Speicherplatz besteht (Mapped oder UNC)
3. Restore backup Variable
Zeitdauer, abhängig von der Größe der Datenbank/ Log Sizes
4. Open Source
"Dirty" oder "Clean" EDB State macht keinen Unterschied
5. Open Target
Volle Lese-/ Schreibrechte auf der Live-Mailbox
6. Restore Mailbox
Drag and Drop, Keine Scripts



Im Vergleich zu nativen Restore Methoden, übersteigen die Einsparungen (Zeit und Kosten) durch die Verwendung von Ontrack PowerControls für Email Wiederherstellungen, Restore oder Migration den Return on Investment der Anschaffungskosten dieses Tools um ein Vielfaches.

Sparen Sie Zeit, Kosten und Nerven: mit Ontrack PowerControls für Exchange.