

# BACKUP - ASSESSMENT

## Wie zuverlässig ist und effizient ist ihre Backup- und Restore-Strategie?

### ÜBERBLICK

Die zu verwaltenden Datenmengen wachsen kontinuierlich, ebenso wie die - zum Teil gesetzlichen - Vorgaben zur Datenaufbewahrung. Aber wie in allen Unternehmensbereichen nehmen die Ressourcen ab, um diesen steigenden Anforderungen gerecht zu werden. Auch die Zeitfenster, in denen ein Backup gemacht werden kann, ohne geschäftliche Abläufe zu stören, werden immer kleiner.

Die Umsetzung einer erfolgreichen Backup- und Recovery-Strategie sowie die garantierte Einhaltung von Service Level Agreements werden somit immer komplexer. Aber auch immer wichtiger. Was passiert, wenn der Ernstfall eintritt? Funktioniert das Backup bzw. der Restore-Prozess? Ist der letzte Stand der Anwendung dokumentiert? Können die Service Level Agreements eingehalten werden? Oder kommen Teile der IT-Infrastruktur zum Erliegen? Werden sogar kritische Geschäftsprozesse gestört?

Mit dem MTI Backup-Assessment gewinnen Sie einen vollständigen Überblick. Unsere zertifizierten Storage Experten analysieren Ihre Backup-Konfiguration und Recovery-Prozesse und unterstützen Sie bei der Optimierung Ihrer Backup-Umgebung.

### BACKUP ASSESSMENT IN 3 SCHRITTEN

Unsere Experten kommen zu Ihnen ins Haus und gewinnen gemeinsam mit Ihnen einen Überblick über Ihre aktuelle Backup-Strategie. Sie nehmen Ihre Service Level Agreements (SLAs) auf und analysieren toolbasiert Ihre Infrastruktur. Im Anschluss werten sie die Ergebnisse aus und erstellen einen Abschlussbericht, der bei Bedarf Empfehlungen zur Optimierung der angetroffenen Umgebung ausspricht.

#### Schritt 1: toolbasierte Aufnahme Ihrer Backup-/Restore-Infrastruktur

- Hardware Infrastruktur (Backup-Server, Tape-Libraries, B2D Umgebung)
- Software Infrastruktur (Betriebssysteme, Applikationen)
- Datenmengen (nach Applikationen getrennt)
- Datenwachstum
- Backup-Performance
- Restore-Performance

#### Schritt 2: Aufnahme Ihrer Backup und Restore SLAs

- Dauer der Backups
- Aufbewahrungszeiten
- Recover Point Objective (RPO)
- Recover Time Objective (RTO)
- Disaster Recovery Konzepte

#### Schritt 3: Analyse der aufgenommenen Daten, Abgleich mit Ihren SLAs, Abschluss-bericht & Optimierungsempfehlungen

- Anwendungsmöglichkeiten von Deduplizierungstechnologien
- Mögliche Reduzierung der Backup-Datenmengen
- Mögliche Reduzierung der Restore-Zeiten
- Erkennen und Aufzeigen von Kostenoptimierungspotenzialen

#### VORAUSSETZUNG

Einsatz von DELL EMC Networker, VEEAM Backup & Recovery, oder SEP sesam. Sie setzen andere Backup-Produkte ein? Bitte sprechen Sie uns einfach an.

#### ERGEBNIS

Sie erhalten einen Abschlussbericht, der die Ergebnisse des Assessments zusammenfasst und Optimierungspotenzial aufzeigt, sofern in Ihrer Umgebung vorhanden.

#### ZEITAUFWAND

Ca. 1 Tag, an dem auf Ihrer Seite ein Ansprechpartner zur Verfügung stehen sollte, der die zügige und effiziente Durchführung des Assessments unterstützt.

Dauer des Assessments insgesamt: ca. 10 Tage (inkl. Abschlussbericht).