

- Die Umsetzung einer erfolgreichen Backup- und Recovery-Strategie wird immer geschäftskritischer, aber auch komplexer.
- Die zu verwaltenden Datenmengen wachsen kontinuierlich, ebenso wie die – zum Teil gesetzlichen – Vorgaben zur Datenaufbewahrung.
- Die Zeitfenster, in denen ein Backup erstellt werden kann ohne die betrieblichen Abläufe zu stören, werden immer kürzer.
- **Gleichzeitig wird es auch immer wichtiger, die gesicherten Daten vor Ransomware- und Cyber-Attacken zu schützen!**



Ihr individueller Backup Health-Check in nur 3 Schritten:

- ✓ Mit dem MTI Backup Health-Check gewinnen Sie einen vollständigen Überblick. Unsere zertifizierten MTI-Experten analysieren vor Ort Ihre Backup-Konfiguration sowie Ihre Recovery-Prozesse und unterstützen Sie bei der Optimierung Ihrer Backup-Umgebung.
- ✓ Wir kommen zu ihnen ins Haus und verschaffen uns gemeinsam mit ihnen einen Überblick über ihre aktuelle Backup-Strategie. Wir nehmen ihre Service Level Agreements (SLA) auf und analysieren toolbasiert ihre Infrastruktur.
- ✓ Im Anschluss werten wir für sie die Ergebnisse aus und erstellen einen individualisierten Abschlussbericht, der auch Empfehlungen zur Optimierung der angetroffenen Umgebung ausspricht.

Schritt 1: Aufnahme Ihrer Backup-/Restore-Infrastruktur vor Ort

- ✓ Hardware Infrastruktur (Backup-Server, Tape-Libraries, B2D-Umgebungen)
- ✓ Software Infrastruktur (Betriebssysteme, Applikationen)
- ✓ Datenmengen (separiert nach Applikation)
- ✓ Backup-Performance
- ✓ Restore-Performance



Schritt 2: Aufnahme Ihrer Backup & 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, Abschlussbericht und Optimierungsempfehlungen

- ✓ Klärung der Möglichkeit von Deduplizierungslösungen
- ✓ Mögliche Reduzierung der Backup-Datenmengen
- ✓ Mögliche Reduzierung der Restore-Zeiten
- ✓ Erkennen und Aufzeigen von Einsparpotentialen
- ✓ Proaktiver Schutz der gesicherten Daten vor Ransomware- und Cyber-Attacken