

Checkliste Backup

Daten wie E-Mails, Produkt-Dokumente, Kundendaten, Finanzdaten, Rechnungswesendaten, Termindaten usw. sind ein wichtiger Wert eines Unternehmens. Eine umfassende Datenmanagementstrategie ist deshalb erfolgskritisch. Ein Teil davon ist die Sicherung und Wiederherstellung der Daten.

Warum brauchen Sie einen Backup?

1. Erfüllung gesetzlicher Anforderungen
2. Gewinnung von Speicherplatz
3. Archivierung von Daten
4. Schutz von Geschäftsdaten gegen Systemfehler, Viren, Vandalismus, Mitarbeiterfehler und gegen ungewolltes Löschen
5. Vorbereitung für Upgrades, Systemmigration und Systemwechsel

Wie sieht es in Ihrem Unternehmen aus ? Können Sie auf Datenverluste innerhalb kürzester Zeit reagieren ?

Die folgende Checkliste hilft Ihnen, Ihre Backupstrategie zu durchleuchten und einen eventuellen Handlungsbedarf aufzuspüren.

Daten	
Wie lange kann das Unternehmen ohne seine Daten arbeiten ?	
Bis wann muss der Zugang zu den Daten wieder hergestellt sein, um Verluste zu vermeiden ?	
Könnte eine kleinere Anzahl an Daten/Aktionen verloren gehen ohne Auswirkungen zu hinterlassen ?	
Welche Daten müssen sofort verfügbar sein, um das System neu zu starten ?	
Gibt es Daten (welche), auf die im ersten Schritt des Recovery verzichtet werden kann ?	
Gegen welche Art einer Katastrophe gilt es sich primär zu schützen ?	
Welche Art der Datensicherung und des Disaster-Recovery machen für das Unternehmen wirklich Sinn ?	

Personal	
Sind die Verantwortung und Zuständigkeiten definiert ?	
Ist das zuständige Team für das Daten-Recovery kompetent und mit genügend Mitgliedern ausgestattet ?	
Wurde die Datensicherung bei einem Service-Provider abgewickelt ?	
Wie schnell kann dieser im Notfall reagieren ?	

Kosten	
Wie hoch gestalten sich die Kosten, verlorene Daten wieder herzustellen ?	
Wie hoch wären die Verluste bei einem Totalausfall des Systems?	
Wie hoch sind die Gesamtkosten (Total Cost of Ownership) ?	

Infrastruktur	
Wie ist die IT-Infrastruktur des Unternehmens beschaffen ?	
Existieren sekundäre Rechenzentren ?	
Gibt es ausgelagerte gesicherte Daten (Storage-Provider) ?	
Wie steht es um Zweitstromversorgung oder Bandbreiten-Zuverlässigkeit im Katastrophenfall ?	

Medien	
Sind die Backup-Medien (Tape, Disketten, CD, HD) bedürfnisgerecht gewählt ?	
Wie lange bleiben die Daten auf dem gewählte Medium erhalten ?	
Ist die Performance des gewählten Mediums ausreichend ?	
Werden die Medien mit den gesicherten Daten sicher aufbewahrt ?	
Sind die Medien nach einem System beschriftet ?	

Prozesse	
Wurden regelmäßige Tests des Disaster-Recovery-Konzeptes durchgeführt ?	
Waren die Tests an die jeweils im Unternehmen bestehende Situation (Daten/Infrastruktur etc.) angepasst und nicht statisch ?	
Wie oft müssen die Daten gesichert werden ?	
Kann das Backup automatisiert werden ?	
Werden verschiedene Backuparten verwendet (Differential, Incremental, Full) ?	

Gibt es Lücken im Backupkonzept Ihres Unternehmens ? Wir helfen Ihnen, diese aufzuspüren und zu beseitigen. Wir führen Assessments durch, machen Vorschläge zur Ergänzung Ihres Konzeptes und Implementieren zusätzliche Lösungen.

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung.

mpol solutions

Engimattstrasse 26

CH-8002 Zürich

Tel.: +41 (0)78 830 22 26

Fax: +41 (0)78 830 22 46

Email: kontakt@mpol.ch

Web: <http://www.mpol.ch>