

Managed Services bieten ein Konzept zur Absicherung gegen korrupte Daten oder Ransomware-Angriffe.

Datensicherung: Offline-Backups in der Public Cloud





Das Konzept bzw. unser Service realisiert die Platzierung einer Sicherungskopie Ihrer primären Backupdaten in die Public Cloud als Offsite-Speicherort. Hierdurch wird Ihre bestehende Backup-Strategie durch eine sichere, skalierbare und bedarfsorientierte Public-Cloud-Speicherlösung ergänzt.

Die Verfügbarkeit Ihrer Unternehmensdaten ist lebenswichtig für das Tagesgeschäft, dazu gehört auch das verlässliche und sichere Verfahren Datensicherungen vorzuhalten. Dies wird in der Regel mit einem klassischen Backup-Konzept realisiert, bei dem die Unternehmensdaten nach festen Vorgaben auf eine Backup Infrastruktur gesichert werden. Jedoch gibt es oft rechtliche oder Compliance- und Sicherheitsanforderungen, die die Notwendigkeit an zusätzlichen Offsite-Datensicherungen verlangen.

Zudem ist auch der Kostenfaktor ein Treiber, um Alternativen zu finden, kostengünstigen Speicherplatz für große Mengen an Backup-Daten vorzuhalten. Zunehmend geraten Unternehmen in die Falle der Ransomware-Angriffe, sodass die gesamten Daten, wie auch Backups, eines Unternehmens verschlüsselt und unbrauchbar werden.

Was können Sie als Unternehmen tun?

Schritt 1 Überdenken und Validierung des Backup-Konzepts und Notfallplans, ob es den aktuellen Unternehmensanforderungen noch genügt.

Schritt 2 Überprüfung der Kostenstrukturen der Backup Infrastruktur und der Kosten pro GB Backupdaten.

Schritt 3 Betrachtung der Sicherheitsvorkehrungen bei potentiell korrupten Backup-Daten oder bei defekter Backup Infrastruktur.

Unsere Vorgehensweise:

Schritt 4 Wir unterstützen Sie und geben Ihnen Anleitung bei der Einrichtung von Offline-Backup-Kopien in die Public Cloud für Ihre bestehende Datenbackup-Umgebung.

Schritt 5 Auf Grund unserer Erfahrung und als langjähriger Vertragspartner von AWS und MS Azure helfen wir Ihnen bei dem Public Cloud Vertragsmanagement, oder können ihnen den notwendige Public Cloud Vertrag bereitstellen.

Schritt 6 Unsere Experten unterstützen sie bei der Konfiguration Ihrer lokalen Backup-Systeme zur Anbindung an die Public Cloud Infrastruktur. Hierdurch ermöglichen wir eine nahtlose Integration Ihrer vorhandenen Backup Lösung und der Public Cloud Speicherlösung.

Schritt 7 Zudem geben wir Ihnen Anleitung, oder bauen für Sie die Datenzielumgebung auf AWS oder MS Azure auf.

Schritt 8 Mit Hilfe der Public Cloud Backup Infrastruktur Funktionalität können wir mit Ihnen zusammen einen Kosteneinsparungsansatz für Ihre bestehende Backup Struktur entwickeln. Es wird untersucht welches Potential ein multitier Backupstrategie für Ihre Backupvolumen hat.

Schritt 9 Final erhalten sie eine konsolidierte Dokumentation und eine Übergabe der Lösung.

Welcher Aufwand erwartet Sie für die Realisierung?

- Paket „SAVEBackup“: 2.400 Euro*
 - > Schritt 4, 5, 6, 7 und 9
- Zusatzpaket „SAVEBackupPlus“: 1.200 Euro*
 - > Schritt 8

*Anwendung finden die AGB's der itelligence AG