

ACP



Disaster Recovery & Backup

Cyberangriffe sind mittlerweile in den Nachrichten omnipräsent. Sie können jedes Unternehmen und jede Behörde treffen, aus diversen Gründen. Vorbeugen lässt sich durch passende Backup- und Disaster-Recovery-Lösungen. ACP berät sie gerne zu Ihren individuellen Herausforderungen.

**IT for
innovators.**

Desaster Recovery & Backup

Cyberkriminelle nutzen jedes kleinste Einfalltor, zum Beispiel fehlende Sicherheitsupdates oder Lücken in der Infrastruktur. Die Arten eines Angriffs sind ebenso vielfältig wie dessen Folgen: die Verschlüsselung der gesamten Infrastruktur, Datendiebstahl oder auch das Löschen von Daten. In den meisten Fällen wird von den Opfern dann ein Lösegeld gefordert – ob dessen Zahlung zur Herausgabe der Daten führt, ist allerdings fraglich. Aber auch Sabotage ist eine nicht zu unterschätzende Gefahr, gegen die es sich zu wappnen gilt. Denn diese kann ebenso wie von außen auch von innerhalb des Unternehmens kommen. ACP unterstützt an dieser Stelle mit den passenden Desaster Recovery- sowie Backup-Lösungen, die sich in Ihre Infrastruktur integrieren.

Backup in die Cloud

Durch die Replikation ihrer Daten in die Cloud erhalten sie einen zusätzlichen Security Layer. Da das Backup unveränderlich ist, sind diese Daten geschützt von Hardwareausfällen aber auch äußeren Einflüssen, wie Cyberangriffen. Im Notfall lässt sich Microsoft Azure als Recovery Plattform verwenden. Die gebackupten Daten stehen dann in kürzester Zeit in Azure bereit, wodurch die Verfügbarkeit gewährleistet ist.

Azure Site Recovery

Es gibt allerdings Dienste und Workloads, die sich nicht ausreichend durch ein klassisches Backup absichern lassen. Azure Site Recovery erlaubt, im Gegensatz zum klassischen Backup, eine stetige Replikation von Daten in Richtung Azure. So können Daten und Applikationen ohne größeren Datenverlust auf Knopfdruck über den Desaster Zeitraum in Azure bereitgestellt und betrieben werden. Sobald die Störung behoben ist, kann jederzeit auch wieder auf die ursprüngliche Infrastruktur gewechselt werden.

Workshop zur Erarbeitung einer Desaster-Recovery-Strategie

Wir bieten Ihnen einen Workshop an, in dem wir Ihre Backup- und Desaster-Recovery-Strategie auf den Prüfstand stellen. Bei Bedarf etablieren wir Microsoft Azure als Recovery Plattform. Der Workshop gliedert sich in drei Phasen:

Planung & Klassifizierung

Im Zuge der Planungsphase werden einzelne Workloads identifiziert und nach Schutzklassen kategorisiert. So kann abgeleitet werden, welches Business-Continuity-Tool verwendet werden sollte. Auf Basis dessen wird ein Desaster-Recovery-Plan für den Notfall erstellt. Der Plan enthält die korrekte Konfiguration zur Replikation der Compute-Ressourcen, sowie der Sicherung der Daten. Darüber hinaus unterstützt ACP Sie dabei, auch prozessual korrekt auf einen Desaster-Fall zu reagieren.

Enablement

Aufzeigen und Erläuterung der erforderlichen Fähigkeiten, Ressourcen und Werkzeuge, um effektiv und erfolgreich Azure-Cloud-Dienste zu nutzen. Das Enablement zielt darauf ab, die selbstständige Nutzung und kontinuierliche Weiterentwicklung in der Azure-Cloud zu ermöglichen.

Implementierung

Egal ob Backups von einer bestehende Backup Software wie Veeam, CommVault oder Rubrik ausgelagert werden soll oder wir eine Azure Lösung zum Schutz Ihrer Workloads neu installieren. Wir setzen die Lösung um, die am besten zu Ihren Anforderungen und der bestehenden Infrastruktur passt.

Ihr Nutzen

- **Business Continuity:** Mit einem durchgängigen Security-Konzept vermindern Sie Ausfälle und dadurch wirtschaftliche Schäden.
- **Datensicherheit:** Mit einer Backup- und Desaster-Recovery-Strategie legen Sie den Grundstein für sichere Daten.
- **Zukunftsfähigkeit:** Investitionen in IT-Security sind Investitionen in die Zukunftsfähigkeit und Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens.

Einfach für Sie da



Sie möchten mehr über unser Angebot rund um Backup und Desaster Recovery erfahren oder einen Workshop buchen? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Wir beantworten Ihre Fragen und entwickeln für Sie ein solides Vorgehensmodell.

ACP Holding Deutschland GmbH
Willy-Brandt-Platz 6
81829 München
microsoft@acp.de
www.acp-gruppe.com/de-de/partner/microsoft

Auf einen Blick

Dienstleistung

Workshop zur Erarbeitung eines Disaster-Recovery-Plans, inklusive Aufnahme der Ist-Situation, Analyse der Anforderungen sowie Skizzierung und Implementierung der DR-Lösung.

Zielgruppe

CIOs, IT-Manager, Administratoren

Kosten

ab 2.500 €