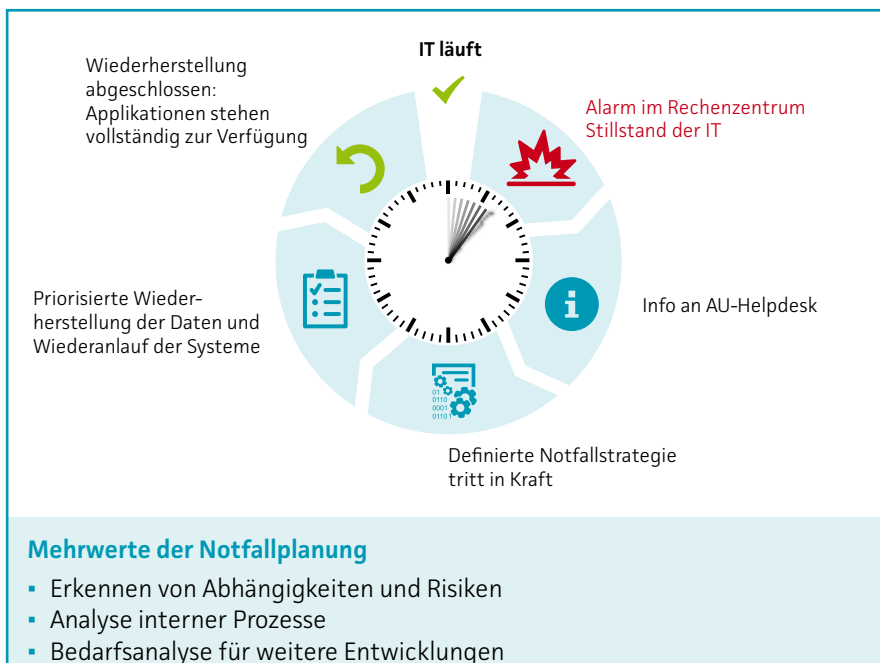


Notfallplanung und Notfalltests

Schnelle und sichere Wiederherstellung Ihrer Daten im K-Fall



Definierter Ablauf im Katastrophenfall

Der K-Fall (Katastrophen-Fall) im Rechenzentrum mit vollständigem Ausfall der IT-Infrastruktur ist für manche Unternehmen immer noch ein sehr abstraktes Thema. Und doch sind es meist alltägliche Dinge, wie ein Stromausfall, menschliches Versagen oder der Brand im Rechenzentrum, die Datenverlust im großen Stil verursachen.

Gehen wir davon aus, Ihre Daten sind zuverlässig gesichert, im Idealfall geographisch getrennt, redundant und auf verschiedenen Medien gespeichert: Sie sehen sich im K-Fall auf der sicheren Seite. Doch wissen Sie, wie Sie aus der Datensicherung heraus Ihre IT-Infrastruktur wiederherstellen? Wissen Sie, welche Firmendaten Sie priorisiert behandeln müssen und wie lange es dauert, um einen möglichst schnellen Wiederanlauf der IT zu ermöglichen? Sind Ihre Abläufe dokumentiert, um Ihren IT-Anwendern die benötigten Applikationen & Prozesse wieder vollständig zur Verfügung zu stellen?

Wenn Notfälle die gesamte IT-Infrastruktur betreffen und dadurch wichtige Unternehmensdaten über einen längeren Zeitraum nicht zur Verfügung stehen, sind die Folgen dramatisch: Unkalkulierbare finanzielle Verluste,

Das AU-Prinzip

Mit dem AU-Prinzip unterstützen wir Sie über den gesamten IT-Lebenszyklus mit den passenden Dienstleistungen. Von der Planung über Design zur Umsetzung bis hin zum Betrieb. Individuell und mit dem modularen Dienstleistungsumfang, den Sie brauchen.



Vorteile

- Schnelle und vollständige Wiederherstellung der Daten im K-Fall
- Priorisierung der Daten nach Abhängigkeiten
- K-Fall-Risiko wird kalkulierbar

Kontakt



Thorsten Maier
Abteilungsleiter
Service Center
Tel. +49 7123 9542-190
thorsten.maier@au.de

Reputationsverlust, Verlust des Entwicklungs- und Forschungsvorsprungs bis hin zur Gefährdung des gesamten Unternehmens. Die schnelle, vollständige und sichere Wiederherstellung der Daten und der Wiederanlauf der Geschäftsprozesse sind daher für ein Unternehmen überlebenswichtig.

Sichere Daten mit klar definierter Notfallstrategie

Eine Lösung, welche die rasche und vollständige Wiederherstellung der Daten garantiert, besteht aus einer **zuverlässigen Backup-Lösung**, einem **klar definierten Wiederherstellungsprozess** und **regelmäßigen Notfalltests**.

Datensicherung im **externen Rechenzentrum** ist die Voraussetzung für eine Disaster-Recovery (DR) und primär eine technische Lösung: Die Daten werden regelmäßig gesichert, geographisch getrennt und sicher gelagert.

AU legt den Schwerpunkt der Notfallplanung auf die **Priorisierung der Geschäftsprozesse** – denn eine schnelle und vollständige Wiederherstellung der Daten ist nur möglich, wenn zuvor eine Beschreibung und Bewertung der Prozesse stattgefunden hat. AU nimmt dabei auch die Abhängigkeit der Geschäftsprozesse zur Infrastruktur in den Fokus. Durch die klare Identifikation der Abhängigkeiten von Daten und Systemen in der Notfallstrategie vermeiden wir Überraschungen bei der DR. Für die umfassende Planung bieten wir außerdem regelmäßig wiederkehrende Notfalltests, so dass die vorhandene Notfallstrategie geprüft und Veränderungen in der IT-Infrastruktur zeitnah angepasst werden können.

Gerne zeigen wir Ihnen, wie eine gesamtheitliche und individuelle Notfallplanung aussehen kann. Gemeinsam entwickeln wir das kundenspezifische DR-Konzept mit standardisierter Architektur. Nutzen Sie unser Expertenwissen für Ihre individuell zugeschnittene Notfallstrategie.

Eine effektive Notfallplanung ist mehr als der Schutz vor Datenverlust. Mit der Analyse der bestehenden IT-Infrastruktur, der Geschäftsprozesse und ihren Abhängigkeiten dient sie als Grundlage für die Optimierung der IT-Landschaft. Veränderte Bedürfnisse, Risiken und Schwachstellen werden dabei erkannt, analysiert und abgestellt.

Wir begleiten unsere Kunden von der Idee über die Implementierung bis zu den regelmäßigen Notfalltests. Die Experten, welche Ihre IT-Infrastruktur, Geschäftsprozesse und Abhängigkeiten kennen, stehen Ihnen auch im Notfall als bekannte Ansprechpartner zur Verfügung.

Fazit

Ein K-Fall ist nicht immer nur der unwahrscheinliche Flugzeugabsturz, sondern kann durch alltägliche Fehler verursacht werden. Daher ist eine Notfallstrategie überlebenswichtig. Aber nur ein klar definierter Plan hilft, Ihre wichtigen Unternehmensdaten im Notfall priorisiert, schnell und sicher wiederherzustellen.

Unsere Experten, die Ihre IT-Infrastruktur kennen, beraten Sie hinsichtlich der Datenklassifikation und entwickeln gemeinsam mit Ihnen ein Notfallkonzept. Im K-Fall kümmern sich diese IT-Experten darum, Ihre Daten schnell und hochperformant wieder zur Verfügung zu stellen.

Leistungen

- Datenklassifikation
- Notfallplanung
- Notfalldokumente
- regelmäßige Notfalltests
- Helpdesk mit AU-Experten 24/7

Die Advanced UniByte GmbH

Advanced UniByte (AU) gehört zu den führenden Systemhäusern für IT-Infrastruktur, Speicherlösungen sowie Cloud- und Managed-Services und hat sich im hochsensiblen Umfeld der Datensicherheit und Hochverfügbarkeit einen herausragenden Ruf erarbeitet.

Das AU-Expertenwissen umfasst Storage-, Netzwerk-, Computing- und Virtualisierungslösungen ebenso wie die IT-technische Integration weltweiter Niederlassungen. AU-Cloud- und Managed-Services sorgen für maximale Entlastung und schaffen Freiräume für unsere Kunden.

Mit unserem Know-how und dem Experten-Netzwerk aus Technologieführern unterstützen wir unsere Kunden auf ihrem Weg der digitalen Transformation. Mehrfach ausgezeichnet bei der Wahl „Bestes Systemhaus des Jahres“, wissen wir um die Anforderungen und Prozesse unserer Kunden und entwickeln daraus neue, individuelle Lösungen.

Unsere Kunden schätzen unsere Expertise sowie die vertrauensvolle, langjährige Zusammenarbeit, die **GUT / ECHT / ANDERS** ist.