



ACP



ACP.HZB CLOUD RESCUE KIT

Ob Elementar- oder Verschlüsselungs-
schaden, unser flexibles Baukasten-
system wenn Ihre IT steht.

IT for
innovators.

ACP.HZB CLOUD RESCUE KIT

In wenigen Stunden Back-to-Life.

Herausforderung:

Sie stehen vor der komplexen Aufgabe, den Betrieb Ihrer Organisation nach einem schwerwiegenden Zwischenfall wieder aufzunehmen:

- Elementarschäden durch Feuer oder Wasser, die erhebliche physische Schäden an Ihrer Infrastruktur verursacht haben.
- Einen IT-Sicherheitsvorfall, wie z.B. einen Ransomware-Angriff, der Ihre digitalen Systeme kompromittiert hat.

Ihre Herausforderung besteht darin, unter erheblichem Zeitdruck eine effiziente und effektive Wiederaufnahme des Betriebs sicherzustellen. Dies umfasst sowohl die Wiederherstellung der physischen Infrastruktur als auch der IT-Systeme, um die Kontinuität und Sicherheit Ihrer Geschäftsprozesse zu gewährleisten.

Lösung:

Das ACP.HZB Cloud Rescue Kit bietet Ihrem Unternehmen im Disasterfall eine ideale Lösung: Ein mobiles und unabhängiges Datacenter, das speziell für Notfälle bereitsteht. Diese innovative Lösung bietet zahlreiche Vorteile und ist speziell auf die Bedürfnisse von Unternehmen zugeschnitten, die Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft verlangen.

Vorteile des mobilen Datacenter:

- **Mobiles, unabhängiges Datacenter:** Vollständig mobil und unabhängig, kann das ACP.HZB Rescue Kit Ihre Daten und Anwendungen an jedem Standort hosten.
 - **Kundenspezifische Konfiguration mit Cloud Replicas:** Übertragung der ins ACP.HZB Rechenzentrum replizierten Ressourcen auf das Kit.
 - **Schnelle Verfügbarkeit:** Innerhalb weniger Stunden einsatzbereit.
 - **Vorbereitet für die Kooperation mit Response Teams:** Schnelle Analyse bei Sicherheitsvorfällen.
- **Isoliertes System, gekoppelt an Ihre Umgebung:** Nahtlose Integration.
- **Virtuelle Umgebung mit zentraler Storage:** Gewohnte Infrastruktur mit Ausfallsicherheit.
- **Unabhängige Backuphardware:** Zusätzliche autarke Sicherung der wiederhergestellten Ressourcen.
- **Eigenes Routing und IP Services:** Autarke Netzwerkverwaltung.
- **Dedizierte Firewall mit eigenem WAN-Uplink:** Schutz der Infrastruktur und Daten sowie Ausfallsicherheit durch mobiles Datennetz.
- **Unterstützung durch ein erfahrenes Spezialisten-Team:** Expert:innen mit umfassendem Fachwissen sorgen dafür, dass Ihre Infrastruktur und Geschäftsprozesse zügig und effizient wiederhergestellt werden.

Funktionsweise des Cloud Rescue Kits:

1. Replikation der Kundensysteme

Ausgewählte Ressourcen des Kunden, welche bereits per ACP.HZB Cloud Backup & Replica repliziert wurden, werden schnell und effektiv auf das Rescue Kit übertragen.

2. Transport zur Kundenlokation

Das Cloud Rescue Kit wird sicher zur Kundenlokation transportiert.

3. Isolierte Inbetriebnahme

Vor Ort wird das System isoliert in Betrieb genommen, um eine sichere und kontrollierte Wiederherstellung zu gewährleisten.

4. Dienstleistungskontingent

Ein Dienstleistungskontingent ist inbegriffen, um Sie beim Wiederanlauf Ihrer Systeme und Prozesse zu unterstützen.

Ihr Nutzen

- Beschleunigung des GoLives im K-Fall um mind. fünf Tage
- Regelmäßige Abstimmung der SLA-Systeme beim Kunden: Klärung der übertragenen Inhalte und Identifikation der für Sie wichtigen Systeme
- Hardware in T-Shirt Größen passend zu Ihrer Infrastruktur
- Inbetriebnahme im Disasterfall durch ACP Fachkolleg:innen
- Begleitung, Beratung und Unterstützung im Ernstfall direkt vor Ort
- Optionale Service Bausteine:
 - Backup der Replikate im ACP.HZB Rechenzentrum
 - Ransomware Prüfung im ACP.HZB Rechenzentrum
 - Testbetrieb im ACP.HZB Rechenzentrum



Mehr Infos

Sie möchten mehr darüber erfahren?

So erreichen Sie uns:

ACP IT Solutions AG
+49 8586 9604 0
vertrieb.hzb@acp.de
www.acp.de/hzb