

IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery

Highlights

- **Umfangreiches Serviceangebot für Ihre geschäftlichen und technischen Anforderungen**
- **Umfassende Wiederherstellungsmöglichkeiten an einem sicheren IBM Standort**
- **Unterstützung für Datenplattformen und Peripheriegeräte unterschiedlicher Hersteller**

Optimale Alternative zu kostspieligen und komplexen Wiederherstellungslösungen im eigenen Unternehmen

Die Folgen sind schwerwiegend: Ungeplante Ausfälle können zu Produktivitäts- und Umsatzeinbußen führen, sich negativ auf die Kundenzufriedenheit auswirken oder rechtliche Konsequenzen haben. Im schlimmsten Fall können sie für ein Unternehmen das Aus bedeuten. Daher stellt sich die Frage, warum nicht alle Unternehmen umfassende Lösungen zur Wiederherstellung ihrer IT-Systeme und deren Infrastruktur implementiert haben.

Weil es nicht einfach ist. Für das Design, die Implementierung und das Management eines wirkungsvollen Wiederherstellungsplans ist fundiertes Know-how erforderlich, wie beispielsweise spezielle Kenntnisse in Bezug auf Complianceanforderungen und andere wichtige Bereiche. Zudem können die Infrastrukturkosten für eine Lösung im eigenen Unternehmen schnell aus dem Ruder laufen – z. B. für einen zweiten physischen Standort und zusätzliches Personal.

IBM bietet jetzt flexible Möglichkeiten für die Wiederherstellung von IT-Systemen und deren Infrastruktur an, die für Sie eine kostengünstige Alternative zur Implementierung und zum Betrieb einer teuren und komplexen Lösung im eigenen Unternehmen darstellen. Mit den Produkten und Leistungen der IBM Disaster Recovery Services können Sie Ihr Unternehmen optimal auf eine schnelle Wiederherstellung nach einem ungeplanten Ausfall

vorbereiten. Sie reichen von der Bereitstellung von IT-Equipment mit entsprechender Infrastruktur an einem sicheren IBM Standort (SVRZ) oder beim Kunden vor Ort (MVRZ) bis zu vorkonfigurierten Servicepaketen (Recovery Express).

Umfassendes Serviceangebot für Ihre Wiederherstellungsanforderungen

IBM bietet eine breite Palette an Serviceleistungen an, die Unternehmen jeder Größe dabei helfen können, ihre speziellen Anforderungen bei der Wiederherstellung der Rechenzentrums Umgebung zu erfüllen. Folgende Optionen stehen im Rahmen der IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery zur Auswahl:

- **IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery – SVRZ: Bereitstellung von IT-Equipment an einem sicheren IBM Standort zur Wiederherstellung der Rechenzentrums Umgebung nach einem ungeplanten Ausfall**
- **IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery – MVRZ: Bereitstellung eines mobilen Rechenzentrums an einem vom Kunden bestimmten Ort zur Wiederherstellung der Rechenzentrums Umgebung nach einem ungeplanten Ausfall**
- **IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery – Recovery Express: Servicepaket für kleine und mittlere Unternehmen mit Leistungen zur Wiederherstellung an einem IBM Standort (SVRZ)**

- **IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery – Drop Ship: Vorübergehende Nutzung eines IBM Systems (System i, p, x, z), das dem Kunden innerhalb von 48 Stunden nach Meldung eines Katastrophenfalls/Systemausfalls bereitgestellt wird**

Flexible Wiederherstellungsmöglichkeiten in speziell ausgestatteten IBM Recovery Centers

IBM betreibt mehr als 150 optimal ausgestattete Recovery Center in 55 Ländern. Mit den Einrichtungen dieser Center können wir Ihrem Unternehmen dabei helfen, Betriebssysteme, Anwendungen und Daten schnell wiederherzustellen. Zu den Standards unserer Recovery Center gehören Systeme für unterbrechungsfreie Stromversorgung und zusätzliche Dieselgeneratoren, eine zweifach ausgelegte Stromzufuhr, Zugangskontrollen über Ausweisleser, Kontrollen rund um die Uhr durch Sicherheitspersonal sowie modernste Rauch-, Feuer- und Wassermelder. Außerdem sind unsere Spezialisten für die Wiederherstellung von Rechenzentren rund um die Uhr vor Ort.

Wiederherstellung heterogener Umgebungen

Bei der Datenspiegelung mittels Replikation zwischen zwei Standorten kann es zu Problemen kommen, wenn unterschiedliche Server und Speicherplattformen eingesetzt werden. Zudem sind sicher auch in Ihrem Unternehmen die Daten auf Systeme mit Komponenten unterschiedlicher Hersteller verteilt.

IBM kann Sie dabei unterstützen, die Wiederherstellung solcher Systeme und Daten zu integrieren, denn unsere Services decken auch Plattformen und Peripheriegeräte von Nicht-IBM Systemen ab. Des Weiteren sind wir in der Lage, im Windows®-Bereich auch plattformunabhängige Recoverys durchzuführen.

Warum IBM?

Wir können auf 40 Jahre Erfahrung im Bereich Business-Continuity und Disaster-Recovery zurückblicken. IBM betreibt Recovery Center mit einer Gesamtfläche von mehr als 450.000 qm und beschäftigt 1.300 Business-Continuity-Spezialisten für alle Branchen. Und die wichtigste Zahl: Wir haben bisher 100 % unserer Kunden, die einen Katastrophenfall/Systemausfall gemeldet haben, erfolgreich bei der Wiederherstellung unterstützt.

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über die IBM Disaster Recovery Services for Data Center Recovery erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren IBM Vertriebsbeauftragten oder IBM Business Partner – oder besuchen Sie uns unter:

ibm.com/services/de/bcrs



IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Vulkanstrasse 106
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation.

System i, System p, System x und System z sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicennamen können Marken anderer Hersteller sein.

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie bei den IBM Geschäftsstellen und/oder den IBM Business Partnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

© Copyright IBM Corporation 2007
Alle Rechte vorbehalten.