

# *Disaster Recovery Solution*

## **Recovery**

Die Unterstützung der Geschäftsprozesse durch die Informationstechnologie führt zu einer steigenden Abhängigkeit von der Verfügbarkeit der HW- und SW-Infrastruktur. Dies betrifft nicht nur Unternehmen in sensiblen Branchen oder im e-business, sondern stellt besondere Anforderungen an alle Bereiche. Über die Hochverfügbarkeit hinaus wird die Notfall-Vorsorge zu einem wichtigen Element der IT-Planung.

Als Ziel der beschriebenen Dienstleistung unterstützen wir Sie bei der Erarbeitung und Implementierung eines für Ihren Bedarf optimierten Notfallkonzeptes, das wir auf Wunsch als Systemintegrator bei Ihnen projektieren. Ihr Nutzen besteht in:

- ~ einer Risikoanalyse
- ~ Business Continuity auch im Notfall
- ~ Steigerung der Produktivität durch verringerte Ausfallzeiten
- ~ Sicherstellung vertraglicher Verpflichtungen für Ihre Partner
- ~ Standardisierten, erprobten und auf Ihre Bedürfnisse angepassten Lösungen

## **Leistungsbeschreibung und Vorgehensweise**

Unser Angebot gliedert sich in folgende Schritte:

- Im ersten Schritt erfolgt eine Bestandsaufnahme und Analyse der bestehenden IT-Infrastruktur und möglicher Gefahrenschwerpunkte. Berücksichtigt werden die bestehende Hochverfügbarkeitslösung (Server und Storage), die Datensicherungsstruktur und ggf. Netzwerktechnik.

- Unter Einbeziehung Ihrer Zielvorgaben konzipieren wir ein für Ihr Umfeld ideales Disaster-Recovery-Szenario.
- Aufbauend auf Ihren spezifischen Gegebenheiten wird ein mögliches Realisierungskonzept für eine Disaster-Lösung erarbeitet.

An alle Zwischenschritte schließt sich eine Präsentation der Ergebnisse mit Übergabe der erstellten Dokumente an.

- Bei der Projektierung und Durchführung der nötigen Arbeiten leisten wir gerne Unterstützung oder übernehmen die Gesamtverantwortung.
- Als zusätzliche Leistung führen wir regelmäßige Reviews der bestehenden Installationen nach Aufwand durch.

## **Dauer der beschriebenen Dienstleistung**

Je nach Umfang wenigstens 4 Manntage, davon mindestens 3 mal ½ Manntag vor Ort.



## *Konzeption einer DR-Lösung*

### **Kurzbeschreibung einer Problemstellung zum Thema Disaster Recovery**

Sie besitzen eine Backuplösung, nutzen diese jedoch nur für das Backup, eine Wiederherstellung der Daten ist möglich, jedoch durch ungenügende Planung umständlich. Beim Totalausfall der Systeme muß der aktuellste Datenbestand zusammengesucht werden um wieder arbeiten zu können. Die Administratoren sind sehr unerfahren in der Wiederherstellung, alles geschieht sehr ungeordnet und zeitaufwändig

Ziel ist das Sicherstellen einer schnellen Notfallwiederherstellung von Daten.

### **Angebotene und durchgeführte Services**

Konzeption einer umfassenden DR-Lösung angepasst an die vorhandene Umgebung

Nach einer ausführlichen IST-Aufnahme erfolgte die Konzeption einer ausführlichen Disaster Recovery-Strategie. Notfallpläne wurden aufgestellt, Schulungen der Administratoren und die Durchführung von periodischen Ausfallübungen wurden eingeführt.

Die Ergebnisse wurden anhand einer ausführlichen Dokumentation festgehalten.

### **UNiPART GmbH**

Postfach 2033

D-76490 Baden-Baden

Telefon +49 7221 8035300

Telefax +49 7221 8035302

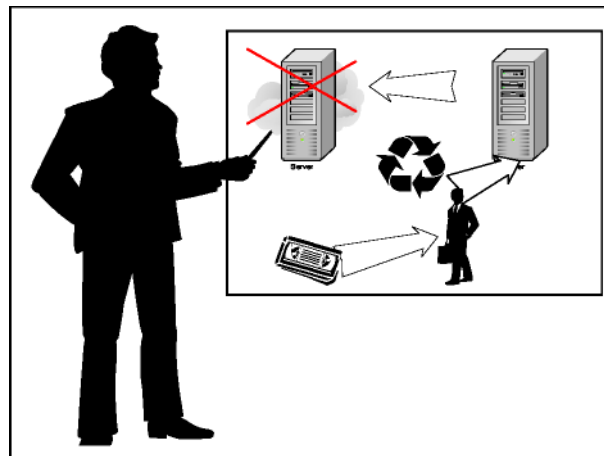
Email: [info@UNiPART.de](mailto:info@UNiPART.de)

Internet: <http://www.UNiPART.de>

### **Nutzenbeschreibung, wenn möglich mit messbaren Ergebnissen**

Wenn kritische Daten verloren gehen, ist die schnelle Wiederherstellung oder das weiter von großer Wichtigkeit

Die Administratoren sind jetzt sicherer in der Wiederherstellung von Daten, die Datensicherung erfolgt jetzt nach dem Prinzip der effektivsten Wiederherstellung. Durch die Notfallpläne ist ein geordnetes Verhalten bei der Wiederherstellung gegeben, die Wiederherstellung ausgefallener Systeme ist durch die Notfallübungen routiniert und schnell durchführbar



### **Warum sollten Sie sich für UNiPART entscheiden**

Langjährige praktische Erfahrung in diesem Bereich macht uns zu Ihrem Ansprechpartner am Markt

Unser kompetentes Beraterteam erstellt Ihnen eine Lösung nach Ihren Bedürfnissen.

