



ASP+

BUSINESS CONTINUITY/ DISASTER RECOVERY PLANNING & MANAGEMENT

Die Themen Business Continuity Planning / Management (BCP / BCM), Disaster Recovery Planning / Management (DRP / DRM) und Operational Risk Management (ORM) sind nicht erst seit BASEL II ein wichtiges Thema für Banken und Rechenzentren im Bankenumfeld. CPB SOFTWARE AG liefert dazu maßgeschneiderte Lösungen im Rahmen von „state of the art“-Technologien und -Methoden.

DIE CPB SOFTWARE AG BEGEGNET DIESER HER- AUSFORDERUNG MIT FOLGENDEN TECHNISCHEN AUSSTATTUNGEN UND ANGEBOTEN :

- Eine 2007 geschaffene, neue Infrastruktur unserer Rechenzentren an zwei, örtlich voneinander getrennten, Standorten.
- Redundante Auslegung aller Server und Systeme um im Katastrophenfall sehr rasch auf die bereitstehende Notfalls-Infrastruktur wechseln zu können.
- Optimierte Angebote in Bezug auf eine höhere Verfügbarkeit und raschere Wiederanlaufzeit im Katastrophenfall.
- Zusätzliche Büroflächen für Arbeitsplätze, die im Falle lokaler Notfälle an den Standorten unserer Kunden als temporärer Ersatz zur Verfügung stehen.

RECHENZENTREN

- Die CPB SOFTWARE AG betreibt zwei vollwertige Rechenzentren an zwei örtlich getrennten Standorten. (Distanz 8km Luftlinie)
- Die beiden Rechenzentrumsstandorte sind durch zwei wegeredundante Glasfaserstrecken verbunden.
- Im Katastrophenfall kann ein Großteil der zur Verfügung gestellten Services innerhalb kürzester Zeit vom zweiten Rechenzentrumsstandort übernommen werden.
- Redundante Standleitungen zu Service Providern und der Wiener Börse.

VERFÜGBARKEIT

- Zusätzlich zur – üblicherweise ausreichend - garantierten Verfügbarkeit hat der Kunde die Option eine erhöhte bzw. eine sogenannte Hochverfügbarkeit in Anspruch zu nehmen.
- In Falle der HOCHVERFÜGBARKEIT erfolgt die Datenaktualisierung zwischen Produktions- und Ausfallsystem laufend sodass mit einer Wiederanlaufzeit von weniger als 2 Stunden gerechnet werden kann.

NOTFALLSPLÄNE/-HANDBÜCHER

- Mittels der Softwarelösung ROGSI-DMS stellt die CPB SOFTWARE AG ein gehostetes Service zur Erstellung und Wartung von Notfalls-Handbüchern mit allen relevanten Inhalten (Telefonlisten, Notfallpläne, Inventaraufstellung) zur Verfügung.
- Offline-Kopien des aktuellen Standes direkt auf einem USB-Stick speicherbar und daher im Katastrophenfall mit jedem Notebook verwendbar
- Einfache Verteilung des aktuellen Standes an alle betroffenen Mitarbeiter

HOSTING SERVICES

- Unterbringung Ihrer Produktions-, Notfalls-Server und sonstigen Systeme in unserem Rechenzentrum

