



## Zeitversetzte Datenspiegelung

### Geschäftskritische Daten optimal und kosteneffizient schützen

**Daten sind das Herzstück Ihres Unternehmens. Ihre Herausforderung ist, dass diese permanent verfügbar sein müssen**, denn Unternehmensprozesse laufen 24 Stunden am Tag an 7 Tagen in der Woche. Dazu kommen noch Einflussgrößen wie Basel II, Sarbanes-Oxley Act, GDPDU-Archivierung oder ITIL-Standard.

Einfache Datensicherung reicht heute nicht mehr aus. Nur ein durchgängiges Disaster-Recovery- bzw. Hochverfügbarkeits-Konzept schützt Ihre geschäftskritischen Daten bei Systemausfällen.

Herkömmliche Methoden wie z.B. RAID, Cluster, Backup oder Snapshots allein genügen oft nicht, denn Sie sichern dabei eher die Hardware ab bzw. ist der Aufwand Daten zurückzuspielen oft zu groß und kostet im Notfall wertvolle Zeit.

**Die Libelle Disaster-Recovery- und Hochverfügbarkeitslösungen bieten Ihnen einen ganzheitlichen Lösungsansatz:** Sie ermöglichen es, **Applikationen, Datenbanken, Filesysteme** und **Standorte** abzusichern, gleichzeitig **Ausfallzeiten zu reduzieren** und innerhalb kürzester Zeit verloren geglaubte **Daten wiederherzustellen** – einfach und kosteneffizient. Das Geheimnis ist die → [zeitversetzte Datenspiegelung](#).

Ihre geschäftskritischen Daten sind damit rund um geschützt vor den Folgen von technischem Versagen, korrupten Daten, Katastrophen (Brand, Wasser, Feuer...) und menschlichen Fehlern.

Dafür benötigen Sie weder identische Hardware, noch die sonst extremen Bandbreiten zur Realisierung eines Backup-Rechenzentrums. Entfernungen spielen im Rahmen einer Disaster-Vorsorge somit keine Rolle mehr.

