



Suche

© 2010 by  
Libelle AG,

### Disaster Recovery in virtualisierten Umgebungen (IT-Sicherheit, Juni/Juli 2010)

 [Download](#)

Die fortschreitende Virtualisierung hat es in den letzten Jahren ermöglicht, Ressourcen immer effizienter zu nutzen. Virtuelle Ressourcen sind nahezu auf allen Ebenen der Infrastruktur verfügbar und erleichtern die Erstellung neuer Systeme. Anforderungen aus dem Business zur Bereitstellung neuer Systeme sind technisch schneller bewältigbar, die geforderten neuen Systeme sind schneller verfügbar als noch vor Jahren. Insgesamt steigen damit jedoch auch die Anforderungen an die Verfügbarkeit und Disaster Recovery-Fähigkeiten der Gesamtinfrastruktur. Mittels reiner Virtualisierung lassen sich allerdings nur bedingt praxistaugliche Disaster Recovery- und Verfügbarkeitskonzepte realisieren, insbesondere wenn die Konsistenz der kritischen Unternehmensdaten über eine Vielzahl unabhängiger Systeme hinweg erforderlich ist.



### Daten sicher im Griff - Durchgängige Datenverfügbarkeit im SAP-Systemumfeld (SAPPORT, 05/2010)

 [Download](#)

Daten müssen permanent verfügbar sein. Um





## Datenspiegelung - Ansatz [Download](#) für ein durchgängiges Backup (databasepro, 1/2010)

Als Spiegelwerkzeug für Datenbanken bietet Oracle seit der Version 8i das Verfahren „Standby Datenbank“. Dies ermöglicht, Datenbanken konsistent zu spiegeln, sowohl lokal als auch über große Distanzen. Die von Oracle angebotene Technologie ist zwar nützlich, erfordert jedoch viel Know-how und Pflegeaufwand. Zudem werden konzeptionell und funktionell nicht alle Praxis-Anforderungen an eine durchgängige Spiegelung abgedeckt. Diese umfassen in vielen Fällen mehr als eine reine Datenbankspiegelung. Für solche ganzheitlichen Applikationsspiegelungen gibt es verschiedene Konzepte und Werkzeuge, die neben den Datenbanken auch die anderen wichtigen Elemente beinhalten und so die Lücken, der Oracle „Hausmittel“ schließen.



## Datenspiegelung in [Download](#) virtualisierten Umgebungen (MidrangeMagazin, 02/2010)

Die fortschreitende Virtualisierung hat es in den letzten Jahren ermöglicht, Ressourcen immer effizienter zu nutzen. Virtuelle Ressourcen sind nahezu auf allen Ebenen der Infrastruktur

Gewerbestr.  
42, 70565  
Stuttgart,



## Datenbanken- und Applikations-Umgebungen durchgängig spiegeln (DOAG News, Q4/09) [Download](#)

Als Spiegelwerkzeug für Datenbanken bietet Oracle seit der Version 8i das Verfahren „Standby Datenbank“. Dies ermöglicht, Datenbanken konsistent zu spiegeln, sowohl lokal als auch über große Distanzen. Die von Oracle angebotene Technologie ist zwar nützlich, erfordert jedoch viel Know-how und Pflegeaufwand. Zudem werden konzeptionell und funktionell nicht alle Praxis-Anforderungen an eine durchgängige Spiegelung abgedeckt. Diese umfassen in vielen Fällen mehr als eine reine Datenbankspiegelung. Für solche ganzheitlichen Applikationsspiegelungen gibt es verschiedene Konzepte und Werkzeuge, die neben den Datenbanken auch die anderen wichtigen Elemente beinhalten und so die Lücken, der Oracle „Hausmittel“ schließen.

## Disaster Recovery in virtualisierten Umgebungen (Virtualisierungskompandium, 06/09) [Download](#)

Mittels reiner Virtualisierung lassen sich nur

Treffer **1** - **6** von **31**.

**1**

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[Weiter >>](#)

Deutschland, T: +49 711 / 78335-0, [www.libelle.com](http://www.libelle.com)