

Application Focussed Recovery für SAP R/3

DAS AUS! - ohne SAP R/3 / ERP bezogenes Recovery ! Viele Unternehmen glauben, sie hätten Hochverfügbarkeit und ein funktionierendes Recovery. Aber die Erfahrung zeigt: Hochverfügbarkeit und Recovery sind nicht das Selbe! Hochverfügbarkeitslösungen wie RAID, Clustering und Mirroring schützen nicht vor Systemausfällen, die in mehr als 50% durch Viren, Anwender- oder Softwarefehler* verursacht werden. Was passiert, wenn die SAP Datenbank, das Kernstück der businesskritischen SAP Anwendung, durch Viren, die das Betriebs- und Filesystem befallen oder durch Anwenderfehler unbrauchbar geworden ist?

Wie lange dauert Ihr Recovery für SAP R/3?

Im Ernstfall führt die vollständige Wiederherstellung von SAP Systemen, ohne dediziertes oder anwendungsbezogenes Recovery, wenn es überhaupt einsatzfähig ist, oftmals zu kostspieligen Überraschungen. Entweder geht die Backuphistorie nicht weit genug zurück, um einen brauchbaren Stand der Anwendung zu bekommen (Recovery Point) oder aber, das Recovery dauert sehr viel länger als erwartet bzw. als betriebswirtschaftlich vertretbar ist (Recovery Time).

Investieren Sie richtig!

Ausgangspunkt für eine effiziente und betriebswirtschaftlich angemessene Absicherung der SAP Lösung ist die Frage, wie lange die Rücksicherung zur Wiederherstellung einer konsistenten SAP Datenbank und der Applikation maximal dauern darf. Die angemessene Lösung hierzu ergibt sich aus:

- der betriebswirtschaftlich vertretbaren Recovery Zeit bzw. den möglichen Ausfallkosten/Zeiteinheit
- dem relevanten Datenvolumen
- und bereits vorhandenen/eingesetzten Storage- und Netzwerkkomponenten

HP Instant Recovery Lösungen für Ihre SAP Installation.

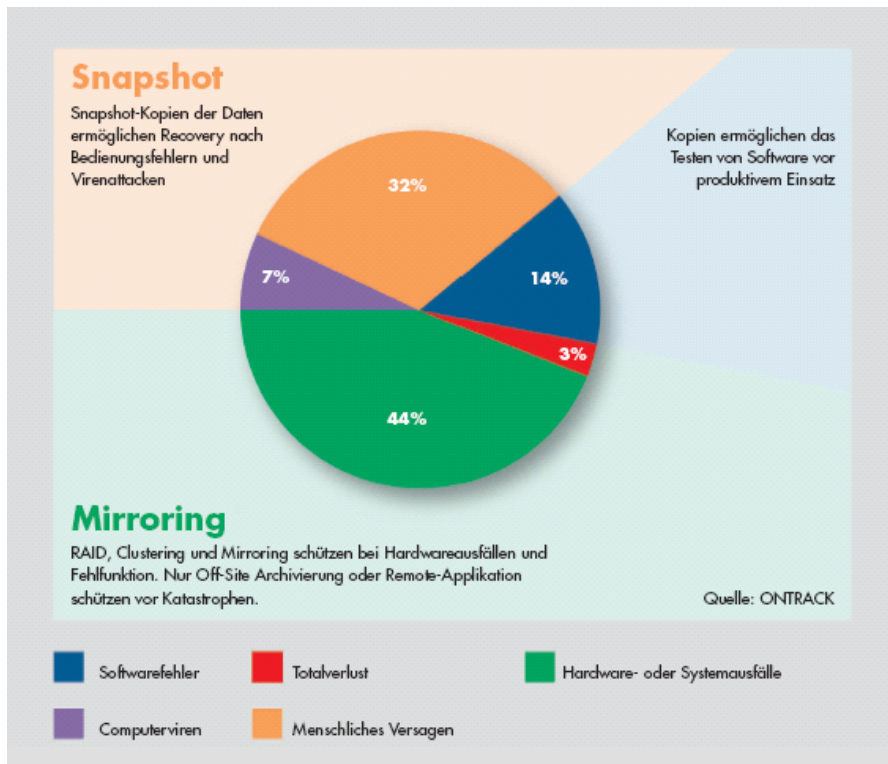
Informieren Sie sich rechtzeitig über „SAP Recovery“. Das schnelle und kostengünstige Recovery Ihrer geschäftskritischen SAP Datenbank und Applikation in Verbindung mit Hochverfügbarkeit. Wir konzipieren maßgeschneiderte Disaster/Recovery Lösungen für Ihre kritischen Anwendungen. Die auf Basis der Hewlett-Packard Storage Lösungen EVA4000/6000/8000 entwickelten Gesamtlösungen ermöglichen mit Hilfe von Snap- oder Mirrorclones und Instant Recovery eine angepasste Absicherung der spezifischen SAP Umgebung. Der gewünschte Level an Verfügbarkeit lässt sich hierbei durch die geeignete Kombination und das Sizing der Lösungskomponenten optimal den individuellen Gegebenheiten anpassen.

Die Vorteile von HP Instant Recovery.

Snap- Mirrorclone ist die vollständige Kopie eines definierten Speichervolumens. Mit traditionellen Disk Arrays kann dieser Prozess je nach Größe der Kopie mehrere Stunden andauern. Ein SnapClone (oder auch VirtualClone) hingegen ist in kürzester Zeit virtuell erstellt und kann sofort produktiv genutzt werden. Die Änderungen zum Original werden in einem gesonderten Bereich vorgehalten, während die Kopie vervollständigt wird. Der Einsatz von Mirrorclones ermöglicht eine sehr schnelle Synchronisation von großen Datenbeständen.

Instant Recovery erlaubt das Wiederherstellen von gesicherten Daten/ kopierten Daten in wenigen Minuten. Dabei kann der Restore der Daten von Medien, die besonders für eine langfristige Aufbewahrung geeignet sind entfallen.

Die Ursachen für Datenverluste und Ausfallzeiten



Recovery Workshops für SAP R/3

Bitte kontaktieren Sie uns: In aktuellen Workshops informieren wir Sie über die aktuellen, für SAP zertifizierten HP Lösungen für die Hochverfügbarkeit von SAP Systemen sowie über deren Instant Recovery Möglichkeiten. Im direkten Gespräch mit unseren Experten wird auf Ihre individuellen Anforderungen eingegangen und nach Absprache werden mögliche Szenarien und Storage Lösungen live präsentiert.

Wünschen Sie weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.