

InfoDesign Software - InfoHcopy

SAP R/3 mit DB2 auf IBM S/390 und z/OS Homogene Systemkopien- online- ohne Produktionsunterbrechung

Anforderung Das Verfahren der Homogenen Systemkopie beschreibt das duplizieren von R/3 Systemen. Es wird häufig eingesetzt, um aus einem Produktionssystem zyklisch ein Qualitäts- oder Testsystem aufzubauen.

► Speziell bei R/3 Systemen in einer DB2 auf S/390 oder z/OS Umgebung ist die Durchführung einer Homogenen Systemkopie jedoch manuell eine herausfordernde, komplexe und fehleranfällige Aufgabe, die nur DB2-Systemadministratoren durchführen sollten.

Lösung Daher hat InfoDesign auf Basis des DB2 Verfahren entwickelt, die es ermöglichen diese Aufgabe in mehreren Arbeitsschritten zu automatisieren. Dies führt zu einer Entlastung der DB2-Systemadministratoren und Erhöhung der Qualität. Liegen DSAD Flash/Snap Copies vor, so können diese zur Beschleunigung mit eingebunden werden

Vorteile Das von den InfoDesign-Systemspezialisten entwickelte Verfahren, kann im offline

Mode, aber vor allem parallel zum Online-Betrieb durchgeführt werden, was natürlich zu einer drastischen Reduzierung der Down-Time führt.

► Das Verfahren der Homogenen Systemkopie kann dabei für sich alleine oder insbesondere auch im Zusammenspiel mit den ebenfalls automatisierten Recovery-Verfahren der InfoMat Software von InfoDesign eingesetzt werden.

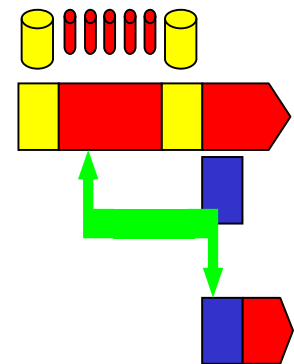
Einführung

InfoDesign bietet die Einführung und das Training dieser erprobten Prozeduren und Verfahren im Rahmen eines Workshops an.

► Der Workshop umfasst Installation, Test und Schulung der Homogenen Systemkopien im offline- und vor allem im online-Verfahren. Zusätzlich werden die von InfoDesign entwickelten Prozeduren dem Anwender für die künftigen Arbeiten in seinem Betrieb überlassen.

Kontakt/Termine

Tel: 040 800 30 766
mobil: 0171 993 21 81
Mail: werneyer@infodesign-gmbh.de



Homogene
Systemkopien
im offline und
online Mode
für R/3 mit
DB2 auf IBM
S/390 und
z/OS

Weitere Spezialgebiete: Backup und Recovery für R/3 Systeme mit DB2 auf IBM S/390 und z/OS
InfoFlash zur Automation schneller Hardwaresicherungen und –recovery unter DB2 Steuerung

InfoDesign GmbH, Großes Feld 23, 25421 Pinneberg