

Zitate begeisterter Kunden

Bayerischer Rundfunk München integriert Virtuelles Tape Management im z/VM per TCP/IP.

Zitat von Herrn Stephan Schierlinger, Projektleiter und Verantwortlicher Mainframe-Systeme:

„Unsere ehemalige Bandverarbeitungs-Technik über ATL 3494 Roboter hat sehr hohe Kosten für Hardwarewartung, Softwaremiete und –wartung sowie sehr hohe Stromkosten verursacht. Dies hat uns veranlasst, ein Projekt zur Neukonzeptionierung und -implementierung unseres Tape Managements zu initiieren. Mit unserem neuen Virtuellen Tape Management erzielen wir eine **erhebliche Kostenersparnis** (Amortisationszeit ca. 6 Monate **ohne** Berücksichtigung der bisherigen hohen Stromkosten), eine **höhere Ausfallsicherheit** und einen **einfacheren Betrieb und sehr schnelles Disaster Recovery**.

EADS integriert Virtual Tape Management per TCP/IP in z/VSE und z/VM.

Zitat von Herrn Ludwig Beck, Technischer Projektleiter:

„Unser neues Virtual Tape Management bietet uns den **ebenbürtigen Komfort** einer realen automatischen Tape Library. Dabei können wir komplett auf **physische Kanäle** – da per TCP/IP – und **physische Cartridges verzichten** und somit unsere z10-Umgebung vollständig **„kanalfrei“** betreiben. Die Band-Verarbeitung im z/VSE (DYNAM, FAVER, ...) geschieht **vollautomatisiert**, ebenso im z/VM über das im Virtual Tape **integrierte Backup/Recovery System** sowohl für unsere CMS- als auch DDR-Sicherungen. Also vollständiger **Verzicht auf manuelles Laden und Entladen** von Bändern sowohl bei Backup als auch bei Restore, da darüber hinaus **Katalog-gesteuert**. Unsere Kollegen der Arbeits-vorbereitung sind hinsichtlich dieses Komforts begeistert. Als entscheidender Pluspunkt ist vor allem auch der **sehr hohe Level an Sicherheit und Verfügbarkeit** – unsere virtuellen Tapes sind im hochverfügbaren SAN – und hier namentlich unser **Disaster Recovery – Verfahren** zu nennen.