



Spotlight on Success

Kids Fashion Group integriert Unternehmen schnellstens mit NetApp



Eine weitere NetApp Lösung realisiert von:



IM FOKUS

Kunde

- Kids Fashion Group GmbH & Co. KG
- Wilhelm-Schickard-Str. 7, 72124 Pliezhausen
- www.kids-fashion-group.com
- Branche: Textilindustrie

NetApp Partner

- Hampel-CoSi IT Service GmbH
- www.hamcos.de

„Der Erfolg einer Unternehmensintegration hängt sehr stark von der schnellen Abbildung der übernommenen IT-Strukturen ab. Mit NetApp klappt das effizient und problemlos – dank einer für den Mittelstand vertretbaren Gesamtlösung auf hohem technologischen Niveau.“

Timo Miller

IT Manager
Kids Fashion Group

Produkte und Services

- NetApp FAS2000er Serie
- NetApp Snapshot, SnapRestore, SnapManager for VI / SAP / Oracle / MS Exchange / MS SharePoint Server / MS SQL Server, Deduplizierung, OnCommand, AutoSupport

Kundenprofil

Die mittelständische Kids Fashion Group (KFG) ist weltweit im Kinderbekleidungsbereich tätig und vertreibt zwölf Marken. Seit Jahren verzeichnet die Gruppe starkes Wachstum, dabei spielt die Akquisition von Unternehmen eine wichtige Rolle. Die hauseigene IT betreibt ein zentrales Rechenzentrum in Stuttgart, von dort werden alle internationalen Standorte mit IT-Services beliefert. Auf NetApp vertraut die IT seit 2009. Im Jahr 2011 erfolgte eine Neuaufstellung der Infrastruktur.

Herausforderung

- Wunsch nach Virtualisierung, verbesserten Backup-Prozessen, sowie mehr Flexibilität und Geschwindigkeit bei der Übernahme heterogener Systeme und Daten von akquirierten Unternehmen.

Lösung

- Installation einer Aktiv-Passiv-Lösung mit FAS2040 (3 Shelves, 2 Controller, Bruttokap. ges. 25 TB) für CIFS-Daten, Virtualisierungsschicht für Applikationsdaten (5 phys. Maschinen mit 35 VMs), zehn SQL-Instanzen (rund 50 Datenbanken, Archivsysteme, DMS etc.).

Vorteile

- Schnelle Integration fremder Infrastrukturen: Innerhalb weniger Tage laufen alle Systeme und Daten, vorerst unverändert, aber voll einsatzfähig, im zentralen Rechenzentrum.
- Eine weiche Migration erfolgt zu späterem Zeitpunkt ohne Ausfallzeiten und bei laufendem Betrieb.
- Deduplizierung drosselt den Datenzuwachs von mehreren 100 TB pro Saison um mehr als 50%.
- Stark verkürzte Backup-Prozesse in heterogenen Strukturen durch den Einsatz aller SnapManager; kurzfristige Sicherungen erfolgen per Snapshot; für Disaster Recovery und Archivierung erfolgt Backup-to-Disk per NDMP.
- Erfolgreicher Einsatz der Snapshot Technologien auch innerhalb der ERP-Entwicklung.

Umgebung

- Betriebssysteme: MS Windows Server, Linux, VMware
- Datenbanken: MS SQL Server, Progress
- Anwendungen: Comarch ERP Enterprise, Diamant/3 IQ, prohandel, accantum Archivierung, V-LOG Versandsoftware, Compello EDI Enterprise, MS Exchange
- Protokolle: CIFS, NFS, FC, iSCSI, NDMP