



Spotlight on Success

Blumenbecker erhöht Effizienz bei Speicherbedarf und Management durch NetApp Lösungen

B.
BLUMENBECKER

WIR LIEFERN ANTWORTEN

Eine NetApp Lösung von

UltraConsulting
Enterprise Storage Solutions



IM FOKUS

Kunde

- Blumenbecker Gruppe
- Sudhoferweg 99-107
59269 Beckum
- www.blumenbecker.com
- Branche: Industrie

NetApp Partner

- Ultra Consulting Network GmbH
- www.ultra.de

„Wir setzen seit sieben Jahren NetApp Produkte ein und sind bereits den reibungslosen Betrieb und das effiziente Management gewohnt. Auch die neuen Lösungen sind typisch NetApp: Sie laufen stabil und funktionieren einfach.“

Andre Schleifer,
IT-Leiter,
B+M Blumenbecker GmbH

Produkte und Services

- NetApp FAS3240
- NetApp FAS3140
- NetApp MetroCluster
- NetApp SnapManager

Kundenprofil

Die Blumenbecker Gruppe mit Stammsitz in Beckum umfasst 20 Unternehmen in den Unternehmensbereichen Automatisierungstechnik, Engineering, Industriehandel, Industrieservice und Technik. Mehr als 1.000 Mitarbeiter an über 30 Standorten in Deutschland, Polen, Russland, Tschechien, der Slowakei, der Ukraine, Indien, den USA sowie in China (P. R.) unterstützen mit einem vielfältigen Dienstleistungsangebot aus einer Hand die Kunden weltweit im globalen Wettbewerb.

Herausforderung

- Bereitstellung höherer Speicherkapazität mit wenig Platzbedarf
- Unterstützung virtualisierter Server-Systeme
- Mindestens gleichbleibende Performance bei stärkerer Belastung
- Weiterhin stabiler Betrieb und einfaches Management

Lösung

- Redundanter NetApp FAS3240 MetroCluster
- NetApp FAS3140 als Nearstore-Backup-System im zweiten Rechenzentrum
- NetApp Snap Manager für zentrale Storage-Administration
- Datenduplizierung und Thin Provisioning

Vorteile

- Niedriger Ressourcenbedarf bei höherer Kapazität
- Maximale Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit
- Geringerer Aufwand durch zentrales Management
- Hohe Stabilität der Systeme und proaktive Warnmeldungen

Umgebung

- Betriebssysteme: Microsoft Windows Server
- Datenbanken: Microsoft SQL Server
- Anwendungen: Microsoft Exchange, SharePoint, Navision, d-velop d.3
- Protokolle: FC