



Spotlight

Wohanka: Bessere Performance, höhere Ausfallsicherheit und Konsolidierung durch NetApp



NetApp Lösungen von



IM FOKUS

Kunde

- Wohanka, Obermaier & Kollegen GmbH
- Lorenzerstraße 12
84144 Geisenhausen
- www.wohanka.de
- Branche: Dienstleistung

NetApp Partner

- Bechtle AG
- www.bechtle.com

„Wir sind seit vielen Jahren mit den Lösungen von NetApp immer äußerst zufrieden. So entschieden wir uns auch im neuen Lebenszyklus für NetApp. Damit haben wir unsere Performance, Ausfallsicherheit und Speicherkapazität erhöht. Zudem können wir jetzt Storage- und File-Systeme konsolidieren.“

Korbinian Limmer

Leiter IT-Administration bei Wohanka, Obermaier & Kollegen GmbH

Produkte und Services

- NetApp FAS2552
- NetApp FAS2520
- NetApp SnapMirror
- NetApp SnapDrive und NetApp SnapCreator

Kundenprofil

Wohanka, Obermaier & Kollegen GmbH steht für professionelle Sprachdienstleistungen. Mit über 180 angestellten Mitarbeitern innerhalb der Wohanka-Firmengruppe gehört das Übersetzungsunternehmen zu den größeren der Branche. Hochqualifizierte Übersetzungswissenschaftler und Journalisten mit langjähriger Berufserfahrung übersetzen und Dolmetschen in den unterschiedlichsten Fachbereichen und Sprachkombinationen. Durch kundenorientierten Service und professionelle Prozesse werden höchste Ansprüche an Qualität, Sicherheit und Geheimhaltung erfüllt.

Herausforderung

- Moderne Storage-Lösung im Rahmen des Umzugs des Rechenzentrums nach München
- Schneller, zuverlässiger Support sollte mit neuer Server-Generation gewährleistet sein
- Erweiterung der Speicherkapazität und höhere Performance
- Gewährleistung einer hohen Ausfallsicherheit

Lösung

- NetApp FAS2552 für die Primärumgebung
- NetApp FAS2520 als NearStore-Backup
- Redundanz durch Positionierung in zwei Brandabschnitten
- SnapCreator zur Integration von Drittanbieter-Lösungen
- SnapMirror für zuverlässige Datenreplizierung

Vorteile

- Einfachere Administration durch Konsolidierung von Storage- und File-Systemen
- Hochverfügbarkeit durch redundante Systeme und 2-Controller-System
- Verbesserte Datensicherheit durch Disaster Recovery mit SnapMirror
- Höhere Leistungsfähigkeit und mehr Speicherkapazität für alle Anwendungen und Daten

Umgebung

- Betriebssysteme: Microsoft Windows, Ubuntu Linux
- Datenbanken: MSSQL, MySQL
- Anwendungen: Citrix und CAT-Tools
- Protokolle: iSCSI, CIFS