



# Spotlight on Success

## Verlag Bastei Lübbe erhöht Skalierbarkeit mit NetApp Storage-Lösung



Eine NetApp Lösung von



© BEOS

### IM FOKUS

#### Kunde

- Bastei Lübbe GmbH & Co. KG
- Schanzenstraße 6-20, 51063 Köln
- <http://www.luebbe.de>
- Branche: Verlag

#### NetApp Partner

- Ultra Consulting Network GmbH
- <http://www.ultra.de>

„Geringere Leasing- und Energiekosten, weniger Platzbedarf, höhere Kapazität und Skalierbarkeit, mehr Funktionalität, effizienteres Management: Das ist die Speicherlösung von NetApp.“

#### Franz Starmanns

Leitung Informationstechnik  
Bastei Lübbe GmbH & Co. KG

#### Produkte und Services

- NetApp FAS3240
- NetApp Flash Cache 512GB
- NetApp SnapManager

### Kundenprofil

Der Kölner Verlag Bastei Lübbe ist ein klassischer Publikumsverlag für Belletristik und Sachbuch, der auf populäre Themen für ein möglichst breites Publikum setzt. 1953 übernahm Gustav Lübbe den 1949 in Köln gegründeten Bastei Verlag, gründete 1963 den Bastei Lübbe Verlag für Taschenbücher und integrierte dort Romanhefte wie Jerry Cotton. Es erscheinen Titel in den Genres Spannung, Fantasy, Frauen, Historisches und Sachbuch von bekannten Autoren wie Ken Follett, Dan Brown, Cody Mcfadyen, Andreas Eschbach, Wolfgang Hohlbein, Jodi Picoult, Rebecca Gablé, Kerstin Gier, Dieter Nuhr, Sonya Kraus oder Bernhard Hoëcker.

### Herausforderung

- Bewältigung einer ständig anwachsenden Datenmenge
- Direkte Anbindung virtualisierter Server
- Plattformunabhängige Datenablage
- Verschiedene Anwendungen legen Daten auf spezielle Weise ab

### Lösung

- Drei NetApp FAS3240 Systeme mit einer Nettokapazität von 165 TiB
- NetApp Flash Cache mit 512GB für höhere Speicher-Performance
- NetApp SnapManager zur einfacheren Verwaltung der Systeme
- Sicherungsmechanismen und Deduplizierung für geringeren Platzbedarf

### Vorteile

- Niedrigere Leasing- und Energiekosten mit monatlicher Ersparnis
- Höhere Kapazität und effiziente Skalierbarkeit
- Größere Funktionalität durch Lizenz-Flatrate
- Höhere Performance durch NetApp Flash Cache

### Umgebung

- Betriebssysteme: MS Windows Server, Citrix XenServer, Linux Server
- Datenbanken: Oracle, MS SQL
- Anwendungen: MS Office, MS Dynamics NAV, SAP, Canto Cumulus
- Protokolle: CIFS, NFS, FC, iSCSI