



Link: <https://www.channelpartner.de/a/mit-ssds-gegen-die-datenflut,2550526>

Zukunft des Storage

Mit SSDs gegen die Datenflut

Datum: 30.01.2014
Autor(en): Klaus Manhart

Der Storage-Markt ist stark in Bewegung. Laut der IDC-Studie "Storage in Deutschland 2013" investieren Unternehmen aktuell und in den kommenden Monaten verstärkt in zukunftsorientierte Speicherlösungen. Dazu gehören insbesondere SSDs und Flash-Speicher.

 Die Prioritäten im Bereich Storage in den nächsten Monaten.

Foto: IDC

Stark wachsende Datenmengen forcieren laut der IDC-Studie "Storage in Deutschland 2013" die Anforderungen an Speichertechnologien in den Rechenzentren deutscher Unternehmen. Der Hintergrund: IT-Verantwortliche erwarten in den kommenden 24 Monaten einen starken Anstieg des Datenvolumens - zwei von drei Befragten antizipieren einen Zuwachs von über 20 Prozent in diesem Zeitraum. Insbesondere graphische Daten wie Bilder und Videos (44 Prozent der Nennungen), Dateien mit unstrukturiertem Inhalt wie Office-Dokumente oder E-Mails (42 Prozent) und Transaktionsdaten aus Business-Anwendungen (38 Prozent) treiben das Wachstum an.

Die Mehrheit der befragten Organisationen hat laut der Studie erkannt, dass sie auf diese Entwicklung reagieren müssen. Denn verharren sie in den nächsten 24 Monaten auf dem Status quo, ist eine Überlastung ihrer IT-Infrastruktur - insbesondere der Speicher und Netze - kaum abzuwenden. Neben dem Management, der Analyse und der Ausschöpfung des Informationspotentials (Stichwort Big Data) dürfen die technologischen Auswirkungen des Datenzuwachses nicht vernachlässigt werden.

Um für die kommenden Anforderungen gerüstet zu sein haben die IDC-Analysten in ihrer Studie die wichtigsten zukunftsorientierte Storage-Lösungen vorgestellt, auf die Unternehmen ihr Augenmerk richten sollten. Dazu gehören neben Storage-Virtualisierung, Cloud-Storage, Scale-out Storage-Architekturen und Software-Defined Storage vor allem SSDs und Flash-Speicher.

"Der Einsatz von SSD/Flash-Speicher wächst in den kommenden 24 Monaten rapide", heißt es in der Studie. Durchschnittlich steigt der Anteil von SSD/Flash an der Speicherkapazität um 43 Prozent in den Unternehmen. Allerdings geht die Entwicklung auch von einem relativ geringen Niveau von 11 Prozent am gesamten Unternehmensspeicher aus.

Aktuell am häufigsten kommen SSDs in Kombination mit Festplatten zum Einsatz. Durch diese hybriden Arrays, deren Verwendung am stärksten wächst, können Unternehmen sowohl von den Performance-Vorteilen der SSD-Technologie als auch von den Kapazitätsvorteilen der Festplatten profitieren. Nach wie vor stellt der hohe Preis für SSD/Flash-Speicher allerdings den größten Hinderungsgrund für eine Nutzung dar.

Die in der Studie analysierten Speichertechnologien werden aus IDC-Sicht den Storage-Markt in den kommenden Jahren nachhaltig beeinflussen. Die Notwendigkeit der Um- und Aufrüstung ist bei vielen Unternehmen verstanden - was sich auch in steigenden Budgets bei der Mehrheit der Befragten ausdrückt.

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Business Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Business Media GmbH keine Verantwortung.