

Link: <https://www.cio.de/a/artikel-pl,3589300>

Artikel (PL)

Datum: 18.09.2018

Infolge des technischen Fortschritts hat sich die Definition des Begriffs Big Data im Lauf der Jahre gewandelt. Eins hat sich jedoch nicht geändert: Die Datenmenge wächst kontinuierlich und extrem schnell. Big Data sind alle Daten, die - unabhängig von ihrer Form - für neue Erkenntnisse und die Wertschöpfung genutzt werden.

Mit einer Infrastruktur von Dell EMC können Sie Ihre Big Data gewinnbringend nutzen und erfolgreiche Geschäftsergebnisse erzielen. Sie erhalten Zugriff auf riesige Speicherkapazitäten und können durch die Modernisierung Ihres Rechenzentrums zugleich herkömmliche Anwendungen und Anwendungen der nächsten Generation unterstützen. Stellen Sie schnell und bei laufendem Betrieb webbasierte Speicherkapazitäten bereit, indem Sie die Core-Infrastruktur skalieren und mit der Cloud verbinden. Machen Sie sich ohne Datenmigration riesige Speicherkapazitäten zunutze.

Mit einer Infrastruktur von Dell EMC können Sie Ihre Big Data gewinnbringend nutzen und erfolgreiche Geschäftsergebnisse erzielen. Sie erhalten Zugriff auf riesige Speicherkapazitäten und können durch die Modernisierung Ihres Rechenzentrums zugleich herkömmliche Anwendungen und Anwendungen der nächsten Generation unterstützen. Stellen Sie schnell und bei laufendem Betrieb webbasierte Speicherkapazitäten bereit, indem Sie die Core-Infrastruktur skalieren und mit der Cloud verbinden. Machen Sie sich ohne Datenmigration riesige Speicherkapazitäten zunutze.

Nutzen Sie Ihre Daten noch gewinnbringender

Das wachsende Datenvolumen im Unternehmen lässt sich am besten durch die Konsolidierung der Speichersysteme in einem zentralen Repository bewältigen, das auf einer Architektur mit einem einzigen Volume basiert und so Analysen und Management in beliebig großen Datenumgebungen vereinfacht. Ob Analysen als Grundlage für Beschreibungen, Diagnosen oder Prognosen genutzt werden - die aussagekräftigsten Erkenntnisse liefert eine leistungsfähige Infrastruktur, mit der Ihr Unternehmen von Wettbewerbsvorteilen profitiert und höhere Umsätze erzielen kann. Mit einem Data Lake von Dell EMC erhalten Sie ein einziges System, in dem Ihre Daten erfasst, gespeichert, analysiert, geschützt und verwaltet werden. Alles erfolgt schneller und Daten müssen nicht in unterschiedliche Silos verschoben oder kopiert werden.

Das Geschäftspotenzial ist gigantisch. Kein Unternehmen kann es sich leisten, Big Data zu ignorieren. Durch das Internet der Dinge werden Daten und Analysen nur noch unverzichtbarer für den zukünftigen Erfolg.

Big Data-Lösungen für die Transformation Ihres Business

Durch die Verwendung der richtigen Infrastruktur für die richtigen Daten unterstützen Sie Ihr Unternehmen mit tieferen Einblicken und einer verbesserten datengestützten Entscheidungsfindung. Mit Lösungen, die Ihre Daten integrieren, speichern, verwalten und schützen, können Sie schnell eine Big Data-Analytikanwendung bereitstellen oder Ihre eigene entwickeln.

Jetzt noch mehr erfahren unter: www.dellemc.com/de-de/big-data/index.html¹

Links im Artikel:

1

IDG Tech Media GmbH
Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech 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 Tech Media GmbH keine Verantwortung.