

Analytiker: IT-Infrastrukturmodernisierung für eine optimale Nutzung Ihrer Daten

Infolge Forschungsstudien von Branchenanalytikern kombinieren führende Unternehmen Datenmanagement und -analysen mit modernisierter IT, um den geschäftlichen Nutzen zu steigern und sich von der Konkurrenz abzuheben.

[Lesen Sie den vollständigen ESG-Bericht und erfahren Sie, wie Sie das Potenzial von Daten vollständig ausschöpfen.](#)

[Lesen Sie den vollständigen Moor Insights-Bericht und erfahren Sie, wie Sie sich mithilfe von Servern einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.](#)

Im Gegensatz zu Unternehmen mit veralteten IT-Systemen können Unternehmen mit einer modernen IT umfassender von Daten und Analysen profitieren und dadurch einen höheren Mehrwert erzielen.¹ Eine ESG-Forschungsstudie zeigt vier Faktoren für eine effektive Steigerung des geschäftlichen Nutzens auf:

- 1. Umfangreichere Datennutzung:** Im Durchschnitt gaben Unternehmen an, dass 32 % mehr Daten in ihrer Analyseumgebung nutzbar sind als in Unternehmen mit einer veralteten IT.²
- 2. Mehr geschäftliche Vorteile:** In modernen Unternehmen ist die Wahrscheinlichkeit höher, dass Analysen zu höheren Kundenausgaben führen. Dadurch können sie Geschäftsbetriebskosten senken und neue Märkte erschließen.²
- 3. Ausstechen der Konkurrenz:** Moderne Unternehmen, die Marktführer in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Marketing sowie Risikomanagement sind, können ihre Mitbewerber viel häufiger hinter sich lassen.²
- 4. Priorisierter Datenzugriff:** Anders als bei Unternehmen mit veralteter IT ist die Wahrscheinlichkeit in modernen Unternehmen drei mal höher, dass Daten und Analysen allen oder einem Großteil der Mitarbeiter zur Verfügung stehen.² Dadurch können Mitarbeiter datengestützte Entscheidungen treffen und Datenanalyseabteilungen werden entlastet.

Moderne IT-Abteilungen berichten im Gegensatz zu Abteilungen mit veralteter IT von mehreren Vorteilen:



Bis zu

3,6-mal

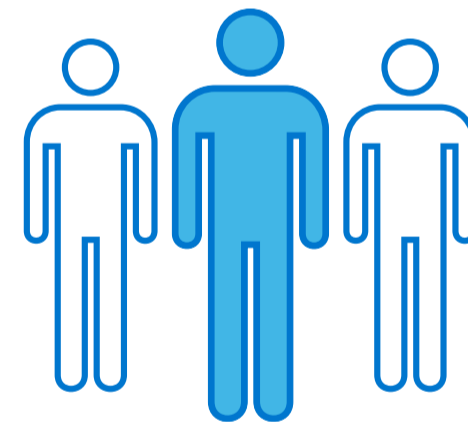
höhere Wahrscheinlichkeit, Kundenausgaben mithilfe von Analysen zu steigern²



Bis zu

2,8-mal

wahrscheinlicher, dass Analyseserver nicht älter als 2 Jahre sind²



94%

sind davon überzeugt, dass sie datenorientierte Ziele unterstützen können²

Servermodernisierung für maximalen Datennutzen

In unserer modernen, datenorientierten Welt hängt der Erfolg von Unternehmen davon ab, ob sie schnell Schlüsse aus ihren Rohdaten ziehen können. Das Dell EMC PowerEdge Serverportfolio bietet Ihrem Unternehmen die notwendige Performance, Sicherheit und Zuverlässigkeit, um den Nutzen Ihrer Daten zu maximieren.

[Weitere Informationen zu Dell EMC PowerEdge-Servern](#)



Intel Xeon Platinum

¹ Quelle: Moor Insights – Die Bedeutung von Serverarchitekturen für den geschäftlichen Erfolg im Datenzeitalter, im Auftrag von Dell EMC, Juli 2019. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.dell EMC.com/de-de/servers/index.htm#cobrand=xeon&overlay=//germany.emc.com/collateral/white-papers/moor-insights-leveraging-server-architectures-to-win-in-the-datacentric-era.pdf>

² Enterprise Strategie Group (ESG) Research Insight-Whitepaper: Measuring the Value of Data and Analytics Inside Modernized IT Departments (Messen des Werts von Daten und Analysen in modernisierten IT-Abteilungen), im Auftrag von Dell EMC, August 2019. Ergebnisse basieren auf einer Umfrage mit IT-Entscheidungssträgern von Unternehmen des privaten und öffentlichen Sektors aus 8 Ländern. Dabei wurden Kriterien zur Evaluierung der IT-Modernisierung in Unternehmen angewendet. Für ihre Teilnahme an der Umfrage erhielten die Befragten eine Belohnung. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.dell EMC.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/esg-research-insight-measuring-value-of-data-analytics-in-modern-it-departments.pdf>

Copyright © 2019 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Dell EMC ist der Ansicht, dass die Informationen in diesem Dokument zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Diese Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.