

# Vorreiterunternehmen nutzen Speichersysteme mit erweitertem Datenschutz für positive Geschäftsergebnisse.

ESG-Analysten haben IT-Verantwortliche befragt, um zu erfahren, wie sich neuere Speichersysteme konkret auf Datenschutz Kundenzufriedenheit und SLAs auswirken. Im vollständigen E-Book wird dargelegt, welche Bedeutung moderne Speichersysteme für ein vertrauenswürdigen Rechenzentrum und den Geschäftserfolg haben.

[E-Book lesen >](#)

## Moderne Speichersysteme erzielen nachweisliche Ergebnisse.



Ziel von Vorreitern ist ein um  
**39 % kürzeres**  
RTO-Fenster  
(Recovery Time Objective)<sup>1</sup>



Bei Vorreitern werden sensible Daten  
**2,6-mal**  
häufiger immer verschlüsselt<sup>1</sup>



**92 %**  
der Vorreiter erreichen oder  
übertreffen ROI-Prognosen<sup>1</sup>

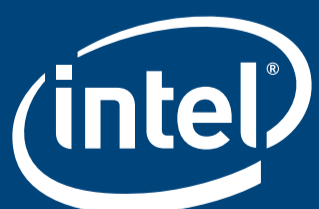


Vorreiter sind  
**2,2-mal häufiger**  
der Ansicht, dass Risiken durch  
Infrastrukturinvestitionen  
erheblich reduziert wurden<sup>1</sup>

## Sichern Sie Ihre Daten. Schützen Sie Ihr Unternehmen!

Unternehmen mit modernen Speicherumgebungen verringern ihre Risiken, steigern die Kundenzufriedenheit und sparen jährlich bis zu 20 Millionen USD, indem sie Ausfallzeiten vermeiden. Bauen Sie mit führenden Speicherlösungen von Dell Technologies, der Nr. 1 bei externem Midrange-Speicher, ein vertrauenswürdigen Rechenzentrum auf.<sup>2</sup>

[E-Book lesen >](#)



Dell Technologies und Intel Lösungen

<sup>1</sup> Basierend auf dem von Dell Technologies und der Intel Corporation in Auftrag gegebenen E-Book von ESG „Das vertrauenswürdigen Rechenzentrum und die Speicherinfrastruktur: Best Practices und Geschäftsergebnisse für mittelständische Unternehmen“ vom November 2019. Die Ergebnisse basieren auf einer Umfrage unter 1.650 IT-Entscheidungsträgern aus mittelständischen Unternehmen in neun Ländern und der Evaluierung von Best Practices für vertrauenswürdigen Rechenzentren. Hierbei wurden Vorreiter nach der Einhaltung aller Best Practices gruppiert und Nachzügler nach der Einhaltung von drei oder weniger. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: <https://www.dell.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/is2003g0006-003-ebook-dell-emc-trusted-data-center-storage-solution.pdf>

<sup>2</sup> Ranking nach Anbieterumsatz im 1. Quartal 2019. Midrange bezieht sich auf Speichersysteme mit einem Preis von 25.000 USD < 250.000 USD. IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2019 Q1 Historical Release, 6. Juni 2019.

Copyright © 2020 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken der jeweiligen Inhaber.

Intel, das Intel Logo, Xeon und Xeon Inside sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.