

ESG: Häufige Server- und Speicheraktualisierungen reduzieren Risiken und Ausfallzeiten.

Häufige Server- und Speicheraktualisierungen gelten als Best Practice für ESG-Vorreiter für vertrauenswürdige Rechenzentren (ESG Trusted Data Center Leaders).

Erfahren Sie, wie Sie mit Server- und Speicheraktualisierungen Ausfallzeiten reduzieren und Kosten durch vermiedene Ausfallzeiten einsparen können.

[Lesen Sie das E-Book zu vertrauenswürdigen Rechenzentren und Servern.](#) >

[Lesen Sie das E-Book zu vertrauenswürdigen Rechenzentren und Speicher.](#) >

Dell Technologies, die Intel Corporation und ESG haben kürzlich eine Umfrage unter IT-Führungskräften in Unternehmen mit weniger als 1.000 Mitarbeitern durchgeführt. Die Umfrage zeigte, dass nur 7 % dieser Unternehmen als ESG-Vorreiter für vertrauenswürdige Rechenzentren kategorisiert werden können – diese folgen Best Practices für Infrastruktur, Sicherheit und Data Protection.

Weiterhin ergab die Umfrage, dass bei 100 % dieser Vorreiter die Server- und Speicherumgebung weniger als 3 Jahre alt ist¹, seltener Anwendungsausfälle auftreten als bei weniger ausgereiften Peers und ausreichend Kapazität und Leistung vorhanden sind, um mit den Datenanforderungen Schritt zu halten.

Die Aktualisierung von Servern und Speicher sorgt zudem für neue gehärtete und mehrschichtige Sicherheitsfunktionen, die viele ältere Server- und Speichergenerationen nicht bieten. Aktualisierte Server stellen Sicherheit und Compliance auf allen Geräten sicher und mindern das Risiko, dass kritische Anwendungen in einer veralteten und anfälligeren Infrastruktur ausgeführt werden.

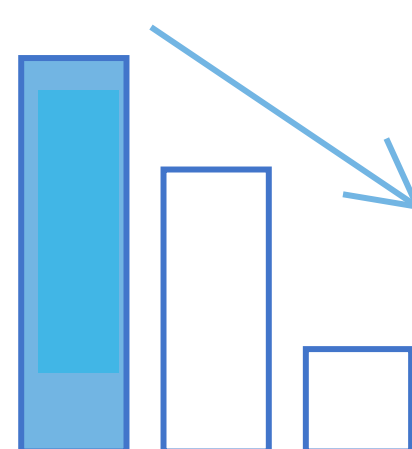
Natürlich schaffen auch die massiven Verbesserungen bei Speicherkapazität und -IOPS neue Möglichkeiten für Anwendungsflexibilität und -konsolidierung sowie für IT-Modernisierung.

Die ESG-Ergebnisse sind eindeutig: Unternehmen, die Server und Speicher aktualisieren, senken Ausfallzeiten und Anwendungsausfälle und generieren gleichzeitig neue Wettbewerbsvorteile.

Die globale ESG-Umfrage von mittelständischen IT-Unternehmen zeigt, dass regelmäßige Server- und Speicheraktualisierungen als Best Practice positive Ergebnisse liefert.



Ausfallzeiten um **60 %** mit modernen Speicherumgebungen senken.²



Durch moderne Server bis zu **14,3 Mio. USD** pro Jahr an Kosten für Ausfallzeiten einsparen.³



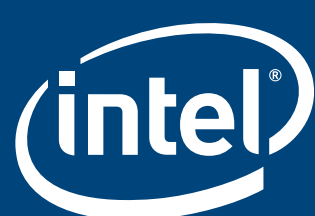
92 % sagen, dass durch Investitionen in Infrastrukturtechnologie die ROI-Prognosen erfüllt oder übertroffen wurden.⁴

Für ein vertrauenswürdiges Rechenzentrum brauchen Sie einen zuverlässigen Partner.

Ihre Server- und Speicherlösungen sind nur ein Faktor in Ihrer gesamten IT-Strategie. Sie benötigen Technologie und Fachwissen, maßgeschneidert für Ihre Arbeitsweise. Unser umfangreiches IT-Portfolio wird von mittelständischen Experten unterstützt, die sich mit Unternehmen wie Ihrem auskennen. Profitieren Sie mit uns von allen Vorteilen eines vertrauenswürdigen Rechenzentrums.

[Weitere Informationen zu Servern in einem vertrauenswürdigen Rechenzentrum](#) >

[Weitere Informationen zu Speicher in einem vertrauenswürdigen Rechenzentrum](#) >



Lösungen von Dell Technologies und Intel

^{1,2} Basierend auf dem von Dell Technologies und der Intel Corporation in Auftrag gegebenen E-Book von ESG „Das vertrauenswürdige Rechenzentrum und die Speicherinfrastruktur: Best Practices und Geschäftsergebnisse für mittelständische Unternehmen“ vom November 2019. Die Ergebnisse basieren auf einer Umfrage unter 1.650 IT-Entscheidungssträgern aus mittelständischen Unternehmen in neun Ländern und der Evaluierung von Best Practices für vertrauenswürdige Rechenzentren. Hierbei wurden Vorreiter nach der Einhaltung aller Best Practices gruppiert und Nachzügler nach der Einhaltung von drei oder weniger. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.dell EMC.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/is2003g0006-003-ebook-dell-emc-trusted-data-center-storage-solution.pdf>

^{3,4} Basierend auf dem von Dell Technologies und der Intel Corporation in Auftrag gegebenen E-Book von ESG „Das vertrauenswürdige Rechenzentrum und die Serverinfrastruktur: Best Practices und Geschäftsergebnisse für mittelständische Unternehmen“ vom November 2019. Die Ergebnisse basieren auf einer Umfrage unter 1.650 IT-Entscheidungssträgern aus mittelständischen Unternehmen in neun Ländern und der Evaluierung von Best Practices für vertrauenswürdige Rechenzentren. Hierbei wurden Vorreiter nach der Einhaltung aller Best Practices gruppiert und Nachzügler nach der Einhaltung von drei oder weniger. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.dell EMC.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/is2003g0006-002-ebook-dell-emc-trusted-data-center-server-solution.pdf>

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

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