

Vorreiter setzen auf Serveraktualisierungen für bessere IT-Ergebnisse

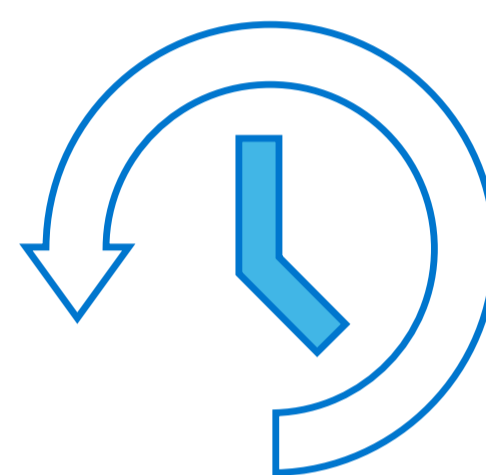
ESG-Analysten haben IT-Verantwortliche von mittelständischen Unternehmen befragt, um zu erfahren, was einen Vorreiter im Bereich vertrauenswürdige Rechenzentren ausmacht, warum es diesen Vorreitern gelingt, bessere technologische und geschäftliche Ergebnisse zu erzielen und wie moderne Server sie dabei unterstützen.

[E-Book lesen >](#)

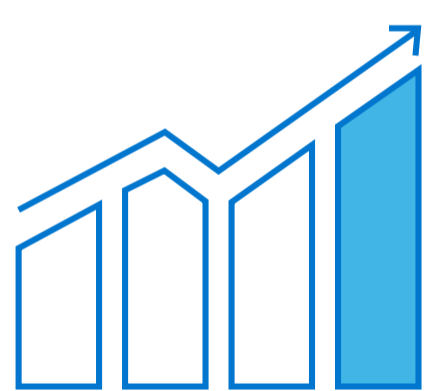
Moderne Server unterstützen mittelständische IT-Vorreiter und ermöglichen ein vertrauenswürdiges Rechenzentrum.



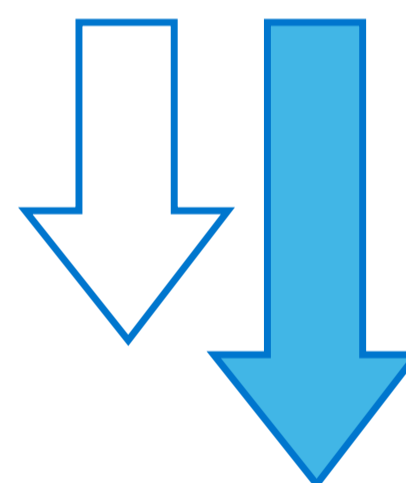
Vorreiter geben
1,9-mal
häufiger an, nur Server mit
kryptografisch signierter
Firmware zu verwenden¹



Vorreiter sparen
durchschnittlich
10,5
Arbeitsstunden pro Woche ein¹



92 %
der Vorreiter erreichen oder
übertreffen ROI-Prognosen¹

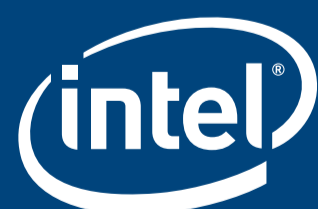


Vorreiter sind
2,2-mal
häufiger der Ansicht,
dass Risiken durch
Infrastrukturinvestitionen
erheblich reduziert wurden¹

Modernisieren Sie Ihre Server. Verleihen Sie Ihrem Unternehmen neue Energie.

ESG hat den Wert einer Serveraktualisierung beziffert und dabei festgestellt, dass Unternehmen mit modernen Serverumgebungen jährlich bis zu 14,3 Millionen USD an Kosten für Ausfallzeiten einsparen.¹ Die branchenweit führenden Server von Dell Technologies bilden das Fundament eines vertrauenswürdigen Rechenzentrums.²

[E-Book lesen >](#)



Dell Technologies und Intel Lösungen

¹ Quelle: 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-Entscheidungsträgern 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 variieren. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/de-de/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-002-ebook-dell-emc-trusted-data-center-server-solution.pdf#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-002-ebook-dell-emc-trusted-data-center-server-solution.pdf>

² Basierend auf den Auslieferungen von x86-Servern im 2. Quartal 2019. Quelle: IDC Quarterly Server Tracker, 2. Quartal 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.