

ESG: Mittelständische Vorreiter erzielen mit HCI und PBDPAs bessere Unternehmensergebnisse.

Gemäß einer ESG-Umfrage unter IT-Entscheidungsträgern in mittelständischen Unternehmen erzielen die Vorreiter bei vertrauenswürdigen Rechenzentren, die eine hyperkonvergente Infrastruktur (HCI) und speziell für Data Protection entwickelte Appliances (PBDPAs) nutzen, bessere Unternehmensergebnisse als solche, die das nicht tun.

Erfahren Sie, wie Sie Best Practices für vertrauenswürdige Rechenzentren für Ihre Geschäfts- und Technologievorteile nutzen.

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

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

Bei zu wenig Ressourcen und Mitarbeitern sind eine hyperkonvergente Infrastruktur (HCI) und speziell für Data Protection entwickelte Appliances (PBDPAs) wegweisend bei Produktivität und Datensicherheitslösungen für mittelständische Unternehmen.

Die Umfrageteilnehmer gaben an, dass ihnen diese Enterprise-Technologien helfen, den Umsatz zu steigern und die Mitarbeiterproduktivität und -flexibilität zu verbessern.

Bei Infrastrukturbereitstellung und -management haben Unternehmen mit einer HCI eine 2-mal höhere Wahrscheinlichkeit, über 20 Personenstunden pro Woche einsparen zu können, als solche ohne HCI.¹ Diese Unternehmen erhalten nicht nur mehr IT-Effizienz und -Stabilität, sondern sparen auch 54 % der Kosten für Anwendungsausfälle ein.¹

Wer zudem PBDPAs in den Rechenzentren einsetzt, profitiert vom kontinuierlichen Backup erfolgskritischer Anwendungen mit sicheren, wiederherstellbaren Daten und besserer Unternehmenskontinuität.

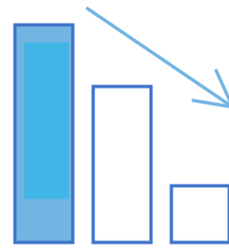
Tatsächlich vertrauen diese Unternehmen 1,8-mal mehr auf ihre Fähigkeit, Daten mit vernachlässigbarem Datenverlust wiederherstellen zu können. Als Folge erwarten sie, dass ihr Umsatz um 1,9-mal schneller steigt als bei Unternehmen, die keine PBDPAs nutzen (um 21 % pro Jahr im Vergleich zu 11 % ohne PBDPAs).²

Die Ergebnisse zeigen, dass mittelständische Unternehmen in den herausfordernden Unternehmensumgebungen von heute mit einem Schwerpunkt, der auf sicheren und effizienten IT-Lösungen der Enterprise-Klasse liegt, innovativ und erfolgreich sein können.

Die Ergebnisse aus der Umfrage von 1.650 IT-Entscheidungsträgern aus mittelständischen Unternehmen in neun Ländern ergaben Folgendes:



92 %
erfüllten oder übertrafen die ROI-Prognosen für IT.¹



16,5 Mio. USD
wurden mit HCI durch vermiedene Ausfallzeiten eingespart.¹



19,6 Mio. USD
wurden mit PBDPAs durch vermiedene Ausfallzeiten eingespart.²

Ein Partner, der Ihren Erfolg unterstützt. Lösungen, die das möglich machen.

Unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens und Ihrem Datenvolume: Dell Technologies – die Nr. 1 bei hyperkonvergenten Systemen³ und führender Anbieter von Purpose-Built Backup Appliances⁴ – liefert die Lösungen für vertrauenswürdige Rechenzentren, sodass Sie mit weniger mehr erreichen und sicher skalieren und erfolgreich wachsen können.

[Erfahren Sie mehr über Dell EMC VxRail Appliances](#) >



Intel Xeon Platinum

¹ Quelle: Basierend auf dem von Dell Technologies und der Intel Corporation in Auftrag gegebenen E-Book von ESG „Das vertrauenswürdige Rechenzentrum und die hyperkonvergente 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 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.dellemc.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/is2003g0006-006-ebook-dell-emc-trusted-data-center-hci-solution.pdf>

² Quelle: Basierend auf dem von Dell Technologies und der Intel Corporation in Auftrag gegebenen E-Book von ESG „Das vertrauenswürdige Rechenzentrum und speziell entwickelte Backup-Appliances: 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 abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.dellemc.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/is2003g0006-004-ebook-dell-emc-trusted-data-center-pbba-solution.pdf>

³ Quelle: IDC Quarterly Converged Systems Tracker, Q1 2019.

⁴ Quelle: Basierend auf dem IDC WW Purpose-Built Backup Appliance Systems Tracker, Q1 19 (Umsatz), Juni 2019.

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.