

Mittelständische IT-Vorreiter nutzen PBBAs, um Mitbewerbern einen Schritt voraus zu bleiben und ihre Umsätze zu steigern

ESG-Analysten haben IT-Verantwortliche befragt, um zu erfahren, warum manche Unternehmen Vorreiter bei vertrauenswürdigen Rechenzentren sind und andere nicht. Ein entscheidender Unterschied besteht darin, dass Vorreiter Data Protection Appliances (PBBAs) verwenden. Weitere Einzelheiten finden Sie im vollständigen E-Book.

[E-Book lesen >](#)

Data Protection Appliances schaffen Vertrauen in das Rechenzentrum und unterstützen IT-Vorreiter.



92 %
der Vorreiter erreichen oder übertreffen ROI-Prognosen¹



Vorreiter übertreffen
1,6-mal
häufiger
ROI-Prognosen¹



Vorreiter, die PBBAs nutzen,
erzielen Kosteneinsparungen von
58 %
durch weniger Anwendungsausfälle¹

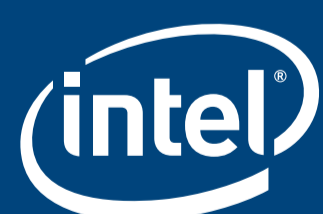


Vorreiter verwenden
2,3-mal
häufiger
PBBAs in der Produktion¹

Vertrauen Sie auf Ihre Data Protection. Erzielen Sie mehr Wachstum.

Mittelständische IT-Vorreiter, die Data Protection Appliances in der Produktion einsetzen, verhindern dadurch Ausfallzeiten und sparen so jährlich bis zu 19,6 Millionen USD ein.¹ Schützen Sie mit Dell Technologies, dem führenden Anbieter von Data Protection Appliances und Software, Ihr Unternehmen und sichern Sie Ihren Erfolg.²

[E-Book lesen >](#)



Dell Technologies und Intel Lösungen

¹ 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 variieren. Vollständiger Bericht: <https://www.dell EMC.com/de-de/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-004-ebook-dell-emc-trusted-data-center-pbba-solution.pdf>

² Basierend auf dem Gesamtumsatz aus dem IDC Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker vom 2. Quartal 2019, mit ausgewählten Segmenten des Speichersoftwaremarkts aus dem Storage Software and Cloud Service Qview für das 2. Quartal 2019.