

Dank Hybrid Cloud sind mittelständische IT-Vorreiter der Konkurrenz voraus.

ESG-Analysten haben IT-Verantwortliche befragt, um zu erfahren, welche Zusammenhänge zwischen Hybrid-Cloud-Umgebungen und Vorreitern bei vertrauenswürdigen Rechenzentren bestehen. Im vollständigen E-Book wird geschildert, welches die bevorzugten Cloud-Nutzungsmodelle sind und wie sich Vorreiter mithilfe der Hybrid Cloud einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

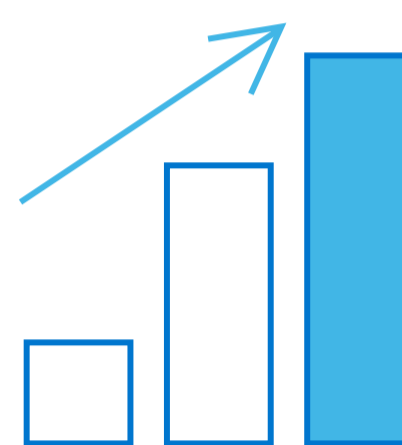
[E-Book lesen >](#)

Die Befragungen von Vorreitern bei vertrauenswürdigen Rechenzentren mit einer Hybrid-Cloud-Umgebung haben Folgendes ergeben.

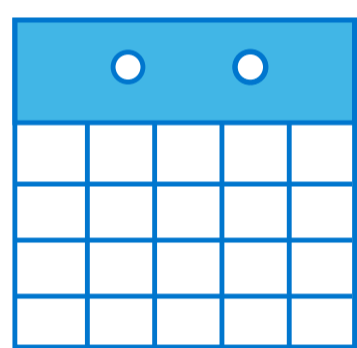


1,8-mal

höhere Wahrscheinlichkeit, in den kommenden 12 Monaten eine Umsatzsteigerung zu erwarten¹

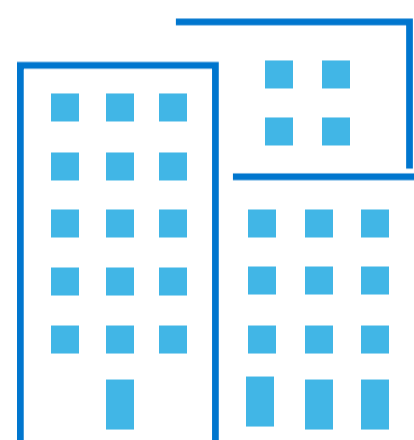


Erwartete Umsatzsteigerung um **23 %** im Laufe der nächsten paar Jahre¹



4,3-mal

höhere Wahrscheinlichkeit, Produkte in der Regel deutlich früher als Mitbewerber auf den Markt zu bringen¹



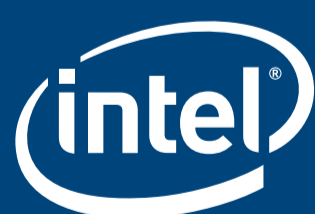
2,5-mal

höhere Wahrscheinlichkeit, das eigene Unternehmen als sehr stark einzuschätzen¹

Hybrid-Cloud-Konsistenz. Sicherheit im Rechenzentrum.

ESG kommt zu dem Schluss, dass Vorreiter Best Practices für vertrauenswürdige Rechenzentren und die Hybrid Cloud nutzen, um sich mehr Kontrolle über die gesamte vernetzte Umgebung zu verschaffen. Mit Dell Technologies, dem führenden Anbieter für Cloud-IT-Infrastruktur, schützen Sie Anwendungen und Daten in Ihrer kompletten IT-Umgebung.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 Hybrid Cloud: 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 variieren. Vollständiger Bericht: <https://www.dell EMC.com/de-de/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-005-ebook-dell-emc-trusted-data-center-cloud-solution.pdf>

² IDC WW Quarterly Cloud IT Infrastructure Tracker, 2. Quartal 2019, September 2019, Anbieterumsatz.

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.