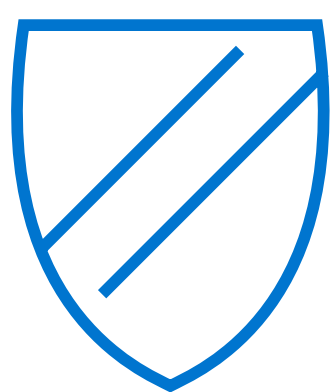


# Optimierung der Workload-Platzierung durch moderne Infrastruktur und Hybrid Cloud

Laut einer IDC-Studie lassen sich Entscheidungen zur Workload-Platzierung durch eine Hybrid-Cloud-Strategie und die Modernisierung der Infrastruktur optimieren, was wiederum IT- und Geschäftsergebnisse maximiert.

[Vollständiges Whitepaper lesen.](#)

## Erkenntnisse der IDC-Studie:



76%

nannten Sicherheit als wichtigsten Faktor für die Workload-Platzierung\*



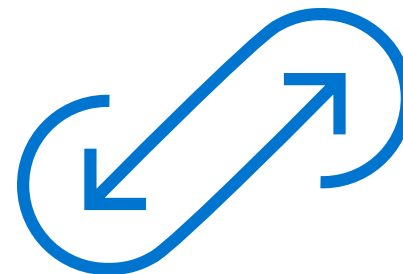
88%

planen die Bereitstellung einer Private-Cloud-Infrastruktur\*



44%

steigerten durch eine Storage-Aktualisierung die Performance um bis zu 50%\*



76%

konnten durch eine hyperkonvergente Infrastruktur die Produktivität um mindestens 30% erhöhen\*

## Ziehen Sie optimalen Nutzen aus Ihrer IT-Modernisierung.

Fragmentierte Umgebungen mit Systemen unterschiedlicher Anbieter können erhebliche Komplexitätsprobleme verursachen, wenn Unternehmen ihre IT-Infrastruktur modernisieren möchten. Dell Technologies bietet ein umfangreiches Infrastrukturportfolio sowie Cloud-Angebote, die sich alle über eine einzige, konsistente Infrastruktur und Betriebsweise managen lassen und gemeinsam mit VMware entwickelt wurden.

[Erfahren Sie mehr über die Vorteile einer Hybrid Cloud und modernisierten Infrastruktur.](#)



Intel®Innovativ bis ins Detail.

\*Basierend auf dem von Dell Technologies, Intel und VMware in Auftrag gegebenen IDC-Whitepaper „Optimierung der Workload-Platzierung in Ihrer Hybrid Cloud“, Juli 2020. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/resources/de-de/asset/analyst-reports/solutions/idc-optimizing-workload-placement-in-your-hybrid-cloud.pdf>

Copyright © 2020 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Dell EMC ist der Ansicht, dass die Informationen in diesem Dokument am Tag ihrer Veröffentlichung zutreffend sind. Diese Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

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