

## DIE 5 BESTEN METHODEN ZUR MAXIMIERUNG DES NUTZENS DER CLOUD

Es gibt mehrere Gründe, weshalb Unternehmen auf die Cloud umsteigen. Begrenztes IT-Personal.

Kosteneinsparungen. Archivierung. Notfallwiederherstellung. Die Cloud ist zwar eine tolle Ressource, doch es erfordert anständige Planung sowie die richtigen Tools, um optimalen Nutzen und Leistung aus der Cloud zu ziehen. Hier sind fünf

wichtige Überlegungen.

#### 1. Vor der Migration Systeme optimieren

Es ist sinnlos, über- oder untergenutze
Systeme in die Cloud zu migrieren.
Verwenden Sie eine vertrauenswürdige
Lösung, um bestehende
Rechenzentrumssysteme zu optimieren und
hre zukünftigen Cloud-Ressourcen zu planen.

Rechenzentrumssysteme zu optimieren und Ihre zukünftigen Cloud-Ressourcen zu planen, indem Sie korrekte historische Daten und nicht nur solche aus Spitzenzeiten nutzen.





Bis 2020 werden 36 % der Unternehmen die Cloud nutzen, um über die Hälfte ihrer Transaktionsdatenbestände zu unterstützen.<sup>1</sup>



### 2. Die für Ihre Bedürfnisse geeignetste Cloud und Ressourcen wählen Bei so vielen verfügbaren

Cloud-Optionen ist die beste Strategie, Kosten und Leistung abzuwägen. Sparen Sie Zeit, indem Sie ein Tool verwenden, das automatisch das Netz durchsucht und alle Optionen und Preise erfasst, die Sie brauchen, um eine informierte Entscheidung zu treffen.

Cloud-IT-Infrastrukturen mit einer fünfjährigen Wachstumsrate von 10,8 % wachsen und so bis 2022 55,7 Milliarden US-Dollar erreichen wird.<sup>2</sup> 55,7 Mrd. USD



# der Cloud – wenn möglich – Hardwarekäufe überflüssig machen oder reduzieren Finden Sie eine Lösung für Datensicherheit, die selbst über

3. Durch Sicherung in

direkt in die Cloud ermöglicht. Deduplizieren Sie unbedingt Daten, um Speicherplatz und Kosten zu sparen. Überprüfen Sie mithilfe

Speicherplatz und Kosten zu sparen. Überprüfen Sie mithilfe verschiedener Szenarien sorgfältig die Wiederherstellungszeit, vor allem wenn Sie planen, Daten im Rechenzentrum wiederherzustellen.

Mindestens 86 % der Entscheidungsträger

unzuverlässige WAN-Verbindungen schnelle und sichere Sicherungen



4. Replikation von

sie hätten jetzt eine Multi-Cloud-Strategie.3

im Bereich Cloud-Technologie geben an,



in der Cloud sichern

Behandeln Sie Cloud-basierte

sie sich in Ihrem Rechenzentrum.

#### Wenn Sie lokal sichern, ist eine Replikation in die Cloud perfekt für die Notfallwiederherstellung, vor allem wenn Sie über keinen eigenen Remote-Standort verfügen.

Deduplizieren Sie Daten lokal oder in der Cloud,

Sicherungen in die Cloud

um Speicheranforderungen und kosten zu verringern. Ziehen Sie für bestmöglichen Notfallschutz eine Replikation in mehrere Clouds in Betracht.

Internehmen,
Monaten die Strategie für

5. Rechenlasten aus der Produktion schon jetzt

Cloud-Anbieter liefern oft nicht die Funktionen für umfassende, langfristige Datensicherheit und Notfallwiederherstellung, die Sie benötigen, um Ihr Unternehmen zu schützen und trotzdem alle geltenden Bestimmungen einzuhalten. Zur Vereinfachung der Datensicherheit suchen Sie nach einer einzigen Lösung, die Ihre Anwendungen und Daten lokal, an Remote-Standorten und in der Cloud schützt.

Anwendungen und Daten, als befänden





60 % der Unternehmen migrieren ihre wichtigen Anwendungen derzeit in die öffentliche Cloud oder haben dies bereits getan.<sup>3</sup>

- <sup>1</sup> Gartner: Finance Is Moving to the Cloud Much Faster Than Expected (Das Finanzwesen steigt schneller als erwartet auf die Cloud um), September 2017.

  <sup>2</sup> IDC: Spending on IT Infrastructure for Deployment in Cloud Environments is Forecast to Grow 10.9% in 2018 (Ausgaben für die IT-Infrastruktur zur Bereitstellung in Cloud-Umgebungen werden 2018 voraussichtlich um 10,9 % steigen).

  <sup>3</sup> TechRepublic: Why 86% of enterprises employ a multi-cloud strategy and how it impacts business (Weshalb 86 % der Unternehmen eine Multi-Cloud-Strategie nutzen und wie sich diese auf das Geschäft auswirkt).

<sup>4</sup> IDC: World-Wide Data Protection as a Service Forecast 2018-2022 (Weltweite Datensicherheit als Service, Prognose für 2018–2022), IDC US44108018, Juli 2018.

Erfahren Sie, wie Quest helfen kann

finden Sie unter https://www.quest.com/legal/trademark-information.aspx. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Infogfx-5WaystoCloud-FB-38281