

Fünf Einstiegspunkte für die Hybrid Cloud



Wussten Sie, dass **mehr als 50% der Unternehmen die Hybrid Cloud bereits einsetzen oder den Einstieg planen?**¹ Und dass dieselben IT-Führungskräfte mit der Verdopplung ihres Hybrid Cloud-Budgets in den nächsten zwei Jahren rechnen? VMware-Kunden erweitern ihre internen Rechenzentren, die auf der bewährten Grundlage VMware vSphere® basieren, nahtlos auf die Hybrid Cloud. Hier haben wir für Sie die fünf häufigsten Einstiegspunkte zusammengefasst.



Test und Entwicklung

Gehen Sie beim ersten **Schritt kein Risiko ein**. Verlagern Sie den Bereich Test und Entwicklung in die Cloud und entscheiden Sie sich dann für die interne oder externe Bereitstellung.

50% der Unternehmen mit einer Hybrid Cloud beginnen mit dem Bereich Test und Entwicklung.² Biomni, Marktführer im Bereich Managed Services, hostet Test und Entwicklung in der Hybrid Cloud, um schneller und effizienter mit neuen Produkten zu experimentieren und diese den Kunden bereitstellen zu können.



Erweiterung vorhandener Anwendungen



25% der Unternehmen mit einer Hybrid Cloud verlagern paketierte Anwendungen wie Microsoft Exchange und SharePoint.² Creative Solutions in Healthcare profitiert dank Hybrid Cloud von der schnelleren Bereitstellung von Anwendungen zu einem Drittel der Kosten und in einem Bruchteil der Zeit.

Nutzen Sie den nächsten **Anwendungs-Upgrade-Zyklus**, um Ihr Rechenzentrum auf die Hybrid Cloud auszuweiten.



Disaster Recovery

Erweitern Sie Ihr Rechenzentrum zu **Disaster Recovery-Zwecken** auf die Hybrid Cloud.

Fast 25% der Unternehmen steigen in die Hybrid Cloud ein, indem sie kritische Infrastruktur- und Betriebskomponenten zu Disaster Recovery-Zwecken erweitern.² Columbia Sportswear setzt auf die nahtlose Skalierung seines internen Rechenzentrums durch die Verlagerung von Tier-3- und Tier-4-Workloads nach extern. Des Weiteren plant das Unternehmen die Bereitstellung von Disaster Recovery as a Service für Remote-Standorte mit vCloud Air.



Modernisierung von Unternehmensanwendungen



Für 17% der Hybrid Cloud-Anwender ist die Entwicklung neuer Anwendungen ein strategischer Einstiegspunkt in die Hybrid Cloud.² Iatric Systems nutzt die strategische Verlagerung herkömmlicher Anwendungen in die Hybrid Cloud zur Verbesserung des Kundenzugriffs und zur Erschließung neuer Umsatzquellen.

Nutzen Sie die Hybrid Cloud zur **Modernisierung herkömmlicher Anwendungsarchitekturen** und zur Bereitstellung von Desktop as a Service.



Erstellen von Anwendungen der nächsten Generation

Nutzen Sie die Hybrid Cloud zum Entwickeln, Testen und Bereitstellen von Anwendungen der nächsten Generation und mobilen Anwendungen wie Spring, Ruby on Rails oder Platform as a Service (Pivotal CF).

17% der Hybrid Cloud-Anwender beginnen mit Anwendungen der nächsten Generation.² Nexon America erweitert seine Private Cloud auf eine Hybrid Cloud, um neue Onlinespiele schneller entwickeln und auf den Markt bringen zu können.

