

Unternehmen weltweit setzen Multi-Cloud- Transformation um

10 Kundenreferenzen zu
VMware Cloud Management

Erste Schritte



vmware®

Die Multi-Cloud-Realität

Bei der Migration in eine Multi-Cloud-Umgebung benötigen Unternehmen Managementtools, um die Cloud-Bereitstellung zu automatisieren, sowohl Betriebsabläufe als auch Finanzen zu vereinfachen und Sicherheit zu gewährleisten.

Kleine und große Unternehmen setzen zunehmend auf die Cloud – Public, Private und Hybrid sowie in Verbindung mit On-Premises-Rechenzentren. Laut IDC nutzen mittlerweile 97% der Unternehmen weltweit eine Mischung aus Public und Private Cloud-Umgebungen.¹

Dieser Multi-Cloud-Ansatz bietet große Vorteile: höhere Agilität, Flexibilität und Skalierbarkeit, Verbesserungen bei Netzwerk-Performance, Resilienz und Risikomanagement sowie Zugang zu erstklassigen Infrastrukturlösungen zu attraktiven Preisen.

Allerdings gehen mit der Multi-Cloud auch Herausforderungen einher. Zu den größten zählt die Natur von Multi-Cloud-Umgebungen: Sie können komplex, isoliert und schwer zu verwalten sein, da sie sich aus mehreren Cloud-Lösungen zusammensetzen. IDC zufolge sind 71% der Unternehmen weltweit der Meinung, dass eine gemeinsame, cloudübergreifende Managementlösung sehr wichtig ist, um die Vorteile ihrer Multi-Cloud-Umgebungen vollständig auszuschöpfen.

VMware Cloud Management-Lösungen zeichnen sich speziell durch die Bereitstellung konsistenter, cloudübergreifender Betriebsabläufe aus.



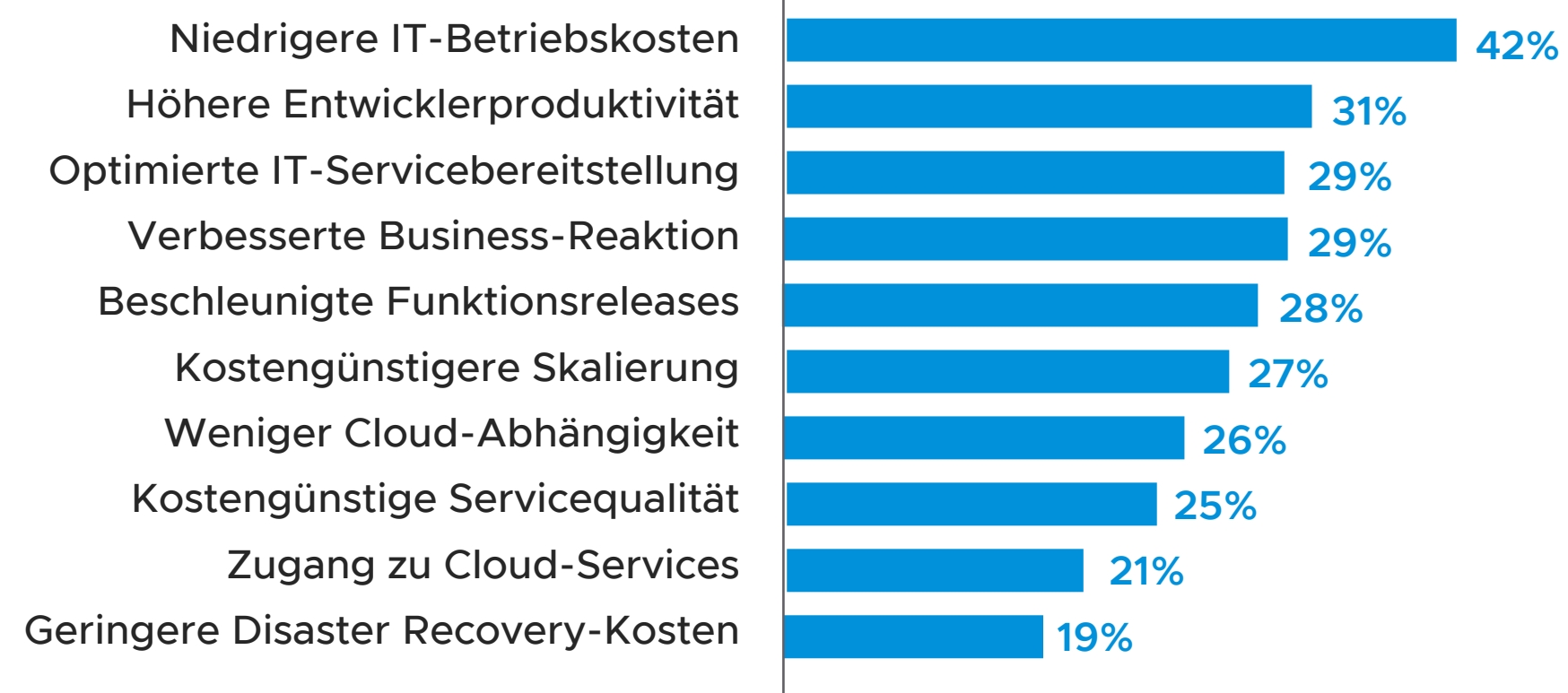
1. Quelle: IDC Technology Spotlight, gesponsert von VMware: „Hybrid/Multiloop Complexity Requires Unified Management and Control“, #US46831320, September 2020

Konsistentes Cloud-Betriebsmodell durch Management

Multi-Cloud-Management bildet die Grundlage für ein erfolgreiches Cloud-Betriebsmodell.

Durch die Unterstützung Ihres Cloud-Betriebsmodells mit einer modernen Multi-Cloud-Managementlösung profitieren Sie beim Verwalten herkömmlicher und moderner Workloads von Transparenz und Informationen. Somit verbessern Sie die Effizienz und optimieren Kosten in Private, Hybrid und mehreren Public Clouds. Zudem helfen Sie Ihrem Unternehmen dabei, Risiken mithilfe von konsistenter, cloudübergreifender Governance und Compliance zu minimieren.

Die Multi-Cloud ist transformativ. Schließen Sie sich der wachsenden Anzahl an Unternehmen an, die mit einer einzigen Multi-Cloud-Managementlösung bedeutsame Geschäftsergebnisse erzielen, darunter:



Quelle: Management Insight Technologies, in Auftrag gegeben von VMware: „Anwendungsmodernisierung und Hybrid Cloud Computing – ein Statusbericht (Nordamerika)“, Februar 2020

„Wir haben umfassend in eine On-Premises-basierte VMware Cloud Infrastructure investiert, die optimal für unser Business geeignet ist“, sagt Brian Weigle, Lead System Engineer bei Tower Health, einem regionalen Gesundheitsdienstleister, der 2,5 Millionen Menschen in Pennsylvania betreut. „Jedoch sahen wir die Chance, IT-Management und -Betrieb auf ein SaaS-Modell umzustellen. Mithilfe von vRealize Cloud Universal konnten wir beinahe alle Managementfunktionen für unsere Produktions-Cloud flexibel auf SaaS migrieren. Wir erhalten alle vRealize-Funktionen und profitieren zusätzlich von Vorteilen wie Skalierbarkeit, schnellerem Zugang zu Innovationen und betrieblicher Effizienz.“



Kunden aus verschiedenen Branchen entscheiden sich für VMware Cloud Management

Kunden aus unterschiedlichen Branchen machen sich VMware Cloud Management zunutze.

Auf den nachfolgenden Seiten lernen Sie 12 Unternehmen aus verschiedenen Märkten weltweit kennen, die VMware Cloud Management eingeführt haben, um ihre Transformationsziele zu erreichen.



Finanzdienstleistungen

- [Börse Stuttgart](#)
- [Discovery](#)
- [EMPLOYERS](#)
- [Federal Bank](#)
- IndusInd Bank
- ING Turkey
- National Stock Exchange of India
- [Provident México](#)



Bildungswesen

- Forsyth County Schools
- Minuto de Dios University Corporation, UNIMINUTO
- Niagara College
- University of Bristol



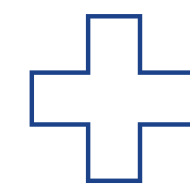
Behörden und Versorgungswirtschaft

- Polizeibehörde Antwerpen
- Arizona Department of Economic Security
- Centre for Railway Information Systems
- Clark County
- Yorkshire Water



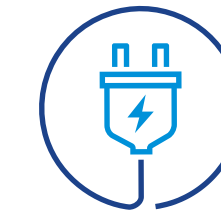
Technologie

- Bharti Airtel
- Cox Automotive
- [GfK](#)
- [Jobcase](#)
- [Salesforce](#)
- [Schibsted](#)
- SK Hynix
- Toast
- Thales
- [William Hill](#)



Gesundheitswesen

- The Christie NHS
- GSL General Hospital
- Nantes University Hospital Center
- Tallaght University Hospital
- [Tower Health](#)



Fertigung und Einzelhandel

- Grupo Monge
- SGB-SMIT

„Der Gouverneur von Arizona hat alle Behörden des US-Bundesstaates angewiesen, SaaS- und Public Cloud-Services gegenüber On-Premises-Lösungen vorzuziehen. Mit vRealize Cloud Universal können wir unsere On-Premises-Lösungen flexibel weiterverwenden und gleichzeitig SaaS- und Public Cloud-Migrationen planen und durchführen, ohne Veränderungen an Betrieb und Evaluierung unserer Umgebung vorzunehmen.“

— Deputy CIO, Chief of Operations,
Arizona Department of
Economic Security

Börse Stuttgart (Deutschland)

Höhere betriebliche Effizienz und Agilität durch Hybrid Cloud-Betrieb

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Mehr Agilität durch niedrigeren IT-Zeitaufwand für manuelle Wartungsvorgänge und Upgrade-Management
- 2 Höhere Kapazitätstransparenz bei der Anpassung an Remote-Arbeit während der Pandemie
- 3 Unterstützung von Kostenmanagement (Kostenverrechnung/-auflistung), um IT-Ressourcen zu optimieren
- 4 Managementtransparenz durch Dashboards und das Hervorheben von Kosten und Computing-Konflikten

VMware-Lösung

Zur Unterstützung ihrer Cloud First-Strategie wandte sich die Börse Stuttgart an VMware, um den Hybrid Cloud-Betrieb zu optimieren. Dadurch konnte der Finanzdienstleister dieselben Tools, Workflows und Richtlinien für seine On-Premises- und Public Cloud-Umgebungen verwalten und nutzen. VMware vRealize Operations Cloud verbessert Serviceüberwachung, Transparenz, Fehlerbehebung sowie Kostenmanagement und setzt gleichzeitig wertvolle IT-Ressourcen für andere strategische Prioritäten frei.

Vorteile

- 1 3 bis 10 Stunden IT-Zeit pro Monat von IT-Betriebsaufgaben zu Innovationsinitiativen verlagert
- 2 Verbesserte Reaktionsfähigkeit dank Managementberichten und Dashboards
- 3 Unmittelbare Unterstützung von Remote-Arbeit durch Kapazitätsanpassung

„VMware vRealize Operations Cloud funktioniert reibungslos, auch ohne mein Eingreifen. Ich werde vor einem Upgrade benachrichtigt und es wird automatisch durchgeführt. Wenige Minuten später werde ich in einer weiteren E-Mail informiert, dass das Upgrade abgeschlossen ist. So spare ich bis zu 10 Stunden monatlich bei Upgrades und Fehlerbehebung ein. Das nenne ich Erfolg.“

— Stephan Wiechert, IT System Specialist

Börse Stuttgart

Über die Börse Stuttgart

Die Börse Stuttgart ist der zweitgrößte Handelsplatz Deutschlands und der neuntgrößte in Europa. Das Unternehmen ist auf den Handel mit Aktien, Anleihen, börsengehandelten Fonds (ETFs), Fonds sowie Anlage- und Hebelprodukten ausgerichtet und garantiert seinen Kunden herausragende Transaktionsqualität und attraktive Preise.

Fallstudie

Discovery (Südafrika)

Bessere Entscheidungsfindung und höhere Sicherheit dank effizientem Multi-Cloud-Management

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Unterstützung von kontinuierlichem Wachstum durch Cloud-basierte digitale Transformation
- 2 Schnelleres Erschließen neuer Geschäftschancen durch frühzeitigere und präzisere Informationen zum Kundenverhalten
- 3 Mehr Transparenz im Hinblick auf Sicherheitsschwachstellen, um Änderungsrisiken nachzuvollziehen

VMware-Lösung

Discovery wollte sowohl Schutz als auch Management seiner Multi-Cloud-Umgebungen effizienter und effektiver gestalten und führte deshalb CloudHealth by VMware und CloudHealth Secure State ein, um Risiken zu minimieren, fundiertere Entscheidungen zu treffen, seine digitale Transformation zu beschleunigen und neue Geschäftschancen weltweit zu erschließen.

Vorteile

- 1 Transparente Cloud-Aktivitäten in 62 Cloud-Umgebungen in 12 Ländern
- 2 Bedarfsorientierte Berichterstellung zur Cloud-Nutzung und zu den Gesamtauswirkungen auf Kosten, Performance und Sicherheit
- 3 Um 40% reduzierte Ausgaben durch effektiveres Management und weniger Verschwendung

„Mit CloudHealth by VMware verfügen wir erstmals über eine zentrale Ansicht unserer Cloud-Aktivitäten an mehreren Standorten. Wir müssen nicht länger nach Informationen suchen. Sie sind direkt per Mausklick abrufbar.“

—Johan Marais, Senior Platform Services Manager



Über Discovery

Discovery ist ein Finanzdienstleister, der in den Bereichen Gesundheitswesen, Lebensversicherungen, kurzfristige Versicherungen, Spar- und Anlageprodukte sowie Wellness tätig ist. Seit seiner Gründung verfolgt Discovery ein klares Ziel – Menschen gesünder machen und ihr Leben verbessern und schützen.

[Fallstudie](#)

[Video](#)

EMPLOYERS (USA)

Migration hochverfügbarer Anwendungen

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Anwendungsanalyse und -überwachung, um Interaktionen nachzuvollziehen und einen Cloud-Migrationsplan zu entwickeln
- 2 Schnelle Anwendungsmigration in die Cloud mit minimalen Auswirkungen auf Betriebsabläufe
- 3 Flexible Entwicklung neuer Produkte und Services für Vertreter und Kunden

VMware-Lösung

EMPLOYERS suchte nach einer flexibleren und leistungsstärkeren Technologiegrundlage in der Cloud, die Funktionen für Analysen und Prozessverbesserungen unterstützt. Das Unternehmen führte VMware vRealize Network Insight ein, um die Anwendungstransparenz zu steigern, die Anwendungserkennung zu automatisieren, Fehlerbehebungen durchzuführen und eine sichere Cloud-Migration zu planen.

Vorteile

- 1 Cloud-Migration von 350 Anwendungen in weniger als einem Jahr, um Vertretern bessere Tools zu bieten
- 2 Beschleunigte Bereitstellung neuer Anwendungen (von sechs bis neun Monate auf wenige Wochen)
- 3 Einsatz von Analysefunktionen, um Verbesserungen bei Geschäftsprozessen schneller umzusetzen – mithilfe von optimierten Cloud-Anwendungen, die die Schadensregulierung beschleunigen, Kundenerfahrungen verbessern und Kosten reduzieren

„vRealize Network Insight stellte uns nützliche Informationen zu unseren Anwendungen und deren Migration bereit.“

– Dale Ramsey, Director of Infrastructure



Über EMPLOYERS

EMPLOYERS ist Teil von Employers Holdings, Inc. und bietet Arbeiterunfallversicherungen und -services für kleine Unternehmen in Branchen mit geringem bis mittlerem Gefährdungspotenzial. Das 1913 gegründete Unternehmen ist in 46 Staaten sowie im District of Columbia aktiv.

[Video](#)

Federal Bank (Indien)

Schnellere Anwendungs- und Infrastrukturbereitstellung für bessere digitale Erfahrungen

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Umsetzen der digitalen Transformation dank Servervirtualisierung und Hybrid Cloud
- 2 Automatisieren von Aufgaben, z.B. Medienbereitstellung, Neustart virtueller Maschinen, Festplattenerweiterung usw.
- 3 Erstellen von Selfservice-Portalen und Berichterstellungsmechanismen für optimierte Abläufe

VMware-Lösung

Nachdem sich die Federal Bank an VMware wandte, um ihre Server zu virtualisieren und einen Cloud First-Ansatz für die IT-Infrastruktur zu realisieren, führte sie nun vRealize Suite ein, um das IT-Ressourcenmanagement zu vereinfachen, die Hardwareauslastung transparenter zu gestalten, das Ressourcen-Provisioning zu beschleunigen und Anwendungen schneller bereitzustellen.

Vorteile

- 1 Bereitstellung von mehr als 1.100 virtuellen Maschinen zur Hälfte der Kosten einer physischen Infrastruktur mit ähnlichen Funktionen
- 2 Beschleunigtes VM-Provisioning (von einem Tag auf gerade einmal fünf Minuten)
- 3 Zeiteinsparung des VMware-Administrationsteams von zwei Monaten pro Jahr dank Vereinfachung, Automatisierung und Selfservice

„Da wir unsere Geschäftsprozesse nun automatisieren können, müssen wir nicht mehr manuell eingreifen und beschleunigen gleichzeitig die Servicebereitstellung. Durch diese Partnerschaft profitieren wir außerdem von transparenteren Betriebsabläufen, optimierten Sicherheitsfunktionen und verbessertem Ressourcenmanagement.“

— Shalini Warriar, Executive Director



FEDERAL BANK
YOUR PERFECT BANKING PARTNER

Über die Federal Bank

Die Federal Bank wurde 1931 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Aluva, Kerala. Sie zählt zu den ältesten Banken im unabhängigen Indien und betreut derzeit mehr als 10 Millionen Kunden, darunter auch 1,2 Millionen NRIs mit Niederlassungen im ganzen Land sowie in Abu Dhabi und Dubai.

Fallstudie

GfK (Deutschland)

Revolutionieren der Marktforschung mit der Hybrid Cloud

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Erzielen eines effizienten Kosten-Nutzen-Verhältnisses für eine Multi-Cloud-Strategie zwischen On-Premises- und Hybrid Cloud-Lösungen
- 2 Flexible, bedarfsorientierte Infrastrukturskalierung
- 3 Schneller, flexibler, und agiler Zugriff auf nützliche Datenanalysen

VMware-Lösung

GfK verfügt über eine erfolgreiche Mischung aus On-Premises- und Cloud-basierten Lösungen und führte VMware vRealize Cloud Management ein, um eine selfservicebasierte Hybrid Cloud-Umgebung und Automatisierungsplattform aufzubauen, die die IT-Komplexität reduzierte, eine sichere Infrastruktur bereitstellte und Entwicklungsabläufe besser unterstützte.

Vorteile

- 1 Schnelle Erweiterung von 500 auf 4.000 virtuelle Maschinen, um Anwendungen zu modernisieren, zu schützen und zu skalieren
- 2 Kürzere Time-to-Market, verbesserte Skalierbarkeit, zuverlässiges Provisioning von Cloud-Infrastruktur, niedrigere Kosten, optimierte Sicherheit und Governance, weniger Ausfallzeiten und Gewährleisten von Anwendungsintegrität
- 3 Grundsteinlegung für CloudHealth by VMware und die Bereitstellung neuer lokaler und Cloud-basierter Entwicklerservices, die die Produktivität steigern und Workloads vereinfachen

„vRealize hat uns beim Skalieren und Erweitern auf das Hybrid/Multi-Cloud-Modell umfassend unterstützt, da wir die Lücke zwischen verschiedenen Schnittstellen unterschiedlicher Anbieter nicht schließen konnten. Der größte Vorteil bestand in der Bereitstellung konsistenter Anwendererfahrungen – unabhängig davon, wo die Infrastruktur ausgeführt wurde.“

– IT-Infrastrukturmanager



Über GfK

GfK stellt Daten für bessere Geschäftsentscheidungen bereit. Das Unternehmen wurde 1934 ursprünglich als Gesellschaft für Konsumforschung gegründet und zählt heute zu den führenden Daten- und Analyseanbietern für die Konsumgüterindustrie. GfK hat seinen Hauptsitz in Nürnberg und beschäftigt ca. 8.000 Mitarbeiter, die Informationen für mehr als 10.000 Kunden in über 60 Ländern zur Verfügung stellen.

[Video](#) [Übersicht](#)

Jobcase (USA)

Optimierte Cloud-Sicherheit in der DevOps-Welt

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Integration von Sicherheits-Best Practices in Softwareentwicklungs- und IT-Betriebsprozesse
- 2 Gewährleisten von Anwenderdatenschutz und Verschlüsselung sensibler Datenressourcen
- 3 Implementieren von Automatisierungsrichtlinien und DevOps-Zusammenarbeit, die auf die Bedürfnisse und Anliegen von Teams abzielt und ihnen dabei hilft, qualitativ hochwertige Produkte zu entwickeln

VMware-Lösung

Jobcase ist eine auf Arbeitskräfte ausgerichtete soziale Plattform, die Infrastruktur als Code mithilfe eines DevOps-Ansatzes erstellt. Das Unternehmen führte VMware CloudHealth Secure State (CHSS) ein, um die Cloud-Sicherheit (insbesondere im Hinblick auf Mitgliederdatenschutz und Datensicherheit) zu verbessern und eine Grundlage für den DevSecOps-Erfolg aufzubauen.

Vorteile

- 1 Überwachung aller Produktionskonten mit CHSS, um grundlegende Sicherheitstransparenz zu gewährleisten und die kritischsten Risiken von Fehlkonfigurationen zu ermitteln
- 2 CHSS-Integration in AWS GuardDuty, um Bedrohungsereignisse besser zu priorisieren und bösartige Aktivitäten zu identifizieren
- 3 Weitere Nutzung der CHSS-API für „Befunde“, um schwerwiegende Sicherheitsrisiken innerhalb der GitHub-Pipeline zu ermitteln und unmittelbar mit Remediation-Maßnahmen zu reagieren



Über Jobcase

Jobcase ist eine auf Arbeitskräfte ausgerichtete soziale Plattform und hat sich zum Ziel gesetzt, Arbeitnehmer weltweit zu unterstützen. Mit über 105 Millionen Mitgliedern und 25 Millionen Besuchern pro Monat unterstützt Jobcase Menschen dabei, ihr Berufsleben zu verwalten und zu verbessern.

Fallstudie

„Wie kann ein ‚Shift Left‘-Sicherheitsansatz realisiert werden, ohne dabei Agilität oder Geschwindigkeit zu beeinträchtigen? Wir nutzen dafür CloudHealth Secure State. Dank der Lösung arbeiten DevOps und Engineering noch besser zusammen und wir konnten Schutzmaßnahmen umsetzen, um sicherere Anwendungen zu erstellen und eine schnelle Entwicklung und Reaktion zu gewährleisten.“

– Patrick Hetherington, VP of Technical Operations

Provident México (Mexiko)

Einheitliche Abläufe, geringeres Risiko und höhere Effizienz

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Überblick über die gesamte IT-Umgebung, einschließlich Anwendungs- und Networking-Abhängigkeiten
- 2 Fortlaufende Kapazitäts- und Performance-Überwachung der virtualisierten Infrastruktur sowie von virtualisierten Anwendungen On-Premises und in der Cloud
- 3 Zukunftsfähiges Business durch Auswahl und Bereitstellen einer robusten Lösung, die zusammen mit Provident México wächst

VMware-Lösung

Nach dem Auswählen einer Cloud-Lösung, um Workloads und Anwendungen vorschriftsgemäß auszuführen, verringerte Provident México sein Migrationsrisiko mit VMware vRealize Cloud Management. Das Unternehmen profitierte auf diese Weise von einer konsistenten Infrastruktur und einheitlichen Abläufen mit VMware-Technologien. Gleichzeitig konnte die IT die Anwendungsbereitstellung optimieren und Innovationen beschleunigen.

Vorteile

- 1 Verlagerung aller zentralen und Satellitenanwendungen in die Cloud in nur fünfeinhalb Monaten
- 2 Um 30% gesenkte Kapazitätsanforderungen durch richtige Dimensionierung nach Vergleich von On-Premises- und Cloud-Nutzung
- 3 Geringeres Risiko dank schneller Erkennung von Anwendungs- und Networking-Abhängigkeiten
- 4 Bessere Effizienz durch vereinfachtes IT-Management, sodass nur zwei Mitarbeiter für das Überwachen und Verwalten von mehr als 300 Servern in der Unternehmensumgebung erforderlich sind

„Früher hat es ungefähr eineinhalb Jahre gedauert, bis eine Anwendung bereit für die Produktionsumgebung war. Mit VMware vRealize Cloud Management ist das jetzt innerhalb weniger Monate möglich. Das macht einen Riesenunterschied.“

— Néstor Rodríguez, Director of Technology and Change



Über Provident Mexico

Provident ist das führende Unternehmen für Immobilien- und Privatarlehen in Mexiko und beschäftigt über 10.000 unabhängige Verkaufskommissionäre sowie 2.600 Mitarbeiter im ganzen Land. Ziel des Unternehmens ist es, sich Tag für Tag durch die schnelle, integrative, verantwortungsbewusste und transparente Vergabe von Privatkrediten zu profilieren.

Fallstudie

Salesforce (USA)

Optimieren der Multi-Cloud-Kosten

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Einblick in die Abläufe mehrerer Cloud-Anbieter und Vereinheitlichen dieser Präsenz in einer zentralen Ansicht
- 2 Genaues Bestimmen der Cloud-Nutzung und -Kosten von Mitarbeitern und Teams
- 3 Zuweisen von Cloud-Kosten (Kostenverrechnung/-auflistung) zu Mitarbeitern oder Teams, die die Cloud-Services nutzen

VMware-Lösung

Die Einführung von Tableau Online erforderte ein neues Konzept für Betrieb und Kostenmanagement, um den Wechsel von einem serverbasierten Geschäftsmodell zu einem Cloud-basierten „Software as a Service“(SaaS)-Modell zu vollziehen. Salesforce entschied sich daher für CloudHealth by VMware, um von umfassender Transparenz seiner Multi-Cloud-Umgebung, insbesondere der Cloud-Kosten, zu profitieren.

Vorteile

- 1 Zentraler Standort zur Visualisierung und Analyse von Kosten, Nutzung und Performance in einer weitverzweigten Organisation und Multi-Cloud-Umgebung
- 2 Über die Kostenzuweisung hinaus Unterstützung von Planung, Budgetierung und Prognose durch CloudHealth
- 3 Benutzerdefinierte Empfehlungen für richtige Dimensionierung zum schnellen Ermitteln von Möglichkeiten, um Nutzung und Speicherung von Ressourcen zu verbessern



Über Salesforce

Salesforce ist der weltweit führende Anbieter im Bereich Customer Relationship Management (CRM). Mithilfe seiner Cloud-basierten Software unterstützt das Unternehmen die Zusammenarbeit von Marketing-, Vertriebs-, Handels-, Service- und IT-Teams überall und jederzeit. Durch die Akquisition von Tableau 2019 hat Salesforce den Mehrwert für seine Kunden zusätzlich gesteigert. Tiefergehende analytische Informationen unterstützen nun strategische, datengesteuerte Entscheidungen.

[Video](#)

„[In der Cloud] ändern sich die Kosten täglich. Bei Nutzung mehrerer Clouds gestalten sich das Erfassen und Auswerten von Daten ohne ein entsprechendes Tool äußerst zeit- und arbeitsintensiv. Tools wie CloudHealth bieten die nötige Transparenz und unterstützen so die Kostenverrechnung.“

– Jenna Gegg, Public Cloud Cost Manager

Schibsted (Skandinavien)

Innovation durch Cross-Cloud

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Wegfall von On-Premises-Rechenzentren – geringerer Zeit- und Kostenaufwand bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Datensouveränität
- 2 Umstellung auf ein cloudnatives Unternehmen, das Business-Anforderungen besser erfüllt
- 3 Eine einheitliche digitale Plattform, um Marken zu integrieren und jedem Unternehmen einfache Skalierung des Betriebs zu bieten

VMware-Lösung

Dank VMware Cloud on AWS und einer Zero-Trust-Architektur erreichte Schibsted nahezu vollständige Cloud-Nativität. Mit VMware vRealize Network Insight vereinfachte das Unternehmen den Prozess und minimierte Unterbrechungen.

Vorteile

- 1 Innerhalb von sechs Monaten Abschaltung von mehr als 350 Servern
- 2 Keine Notwendigkeit, jeden einzelnen Anwendungsverantwortlichen zu befragen, um herauszufinden, welche Anwendungen mit den verschiedenen Servern kommunizieren; Bereitstellen aller Informationen, die das Unternehmen zum Handeln benötigt
- 3 Migration für noch mehr Innovation – vereinfachtes Onboarding neuer Unternehmen und Senkung der Betriebskosten bei gleichzeitiger Steigerung der Multi-Cloud-Flexibilität

„vRealize Network Insight bedeutet für uns einen großen Mehrwert, denn das Produkt kann jede einzelne Abhängigkeit zwischen Workloads oder Netzwerken im On-Premises-Rechenzentrum abbilden.“

– Ken Sivertsen, Cloud Infrastructure Architect

Schibsted

Über Schibsted

Schibsted ist der größte Medienkonzern Skandinaviens und expandierte vor Kurzem in die Bereiche Online-Marktplätze und private Finanzplanung.

Fallstudie

William Hill (Großbritannien)

Beschleunigen des Umstiegs für eine Multi-Cloud-Zukunft

Geschäftliche Anforderungen

- 1 Schnelleres Erreichen von Kunden mit neuen Produkten durch verbesserte Auslastungsraten von On-Premises-Rechenzentren und bedarfsorientierte Skalierung dank Public Cloud
- 2 Weniger manuelle Aufgaben, die für die Bereitstellung neuer Services und Anwendungen in der Produktionsumgebung erforderlich sind
- 3 Zeitersparnis für IT-Mitarbeiter

VMware-Lösung

Mit 30 monatlich wechselnden Produkten fehlte es der Umgebung von William Hill an ausreichender Agilität. Mit CloudHealth by VMware und VMware vRealize Cloud Management unterstützte das Unternehmen seine Umstellung auf eine Hybrid Cloud. Ziel waren eine schnellere Migration, eine zentrale Kostenübersicht sowie Sicherheit und Compliance im Einklang mit seinem Modell für ein gut strukturiertes Framework.

Vorteile

- 1 Einblick in die Einzelkosten für den Service von William Hill, damit das Team die Kosten prognostizieren kann
- 2 CloudHealth zum Ausführen und Verfolgen von AWS Savings Plans, um eine angemessene Kostenoptimierung sicherzustellen
- 3 Governance-Richtlinien, die automatisierte Antworten auslösen und so Mitarbeitern Zeit sparen

„Mit fortschreitender Umstellung auf Cloud-Services durch optimale Prozesse für unsere Anwendungen wird Multi-Cloud für uns zunehmend zur Realität ... Dank CloudHealth können wir den idealen Zustand definieren, sodass wir Abweichungen sofort erkennen.“

— Leiter Plattform und Infrastruktur

*William***HILL**

Über William Hill

William Hill wurde 1934 gegründet und ist heute mit mehr als 12.000 Mitarbeitern in acht Ländern einer der weltweit größten Anbieter von Sportwetten und Glücksspiel. William Hill arbeitet kontinuierlich an Innovationen, um Kunden ansprechende Möglichkeiten zum Wetten und Spielen in Wettbüros, bei Sportwetten, online oder auf Mobilgeräten zu bieten. Das Unternehmen ist hochkomplex und führt täglich 5,2 Millionen Online-Transaktionen und 1,3 Millionen Sportwetten aus.

Fallstudie

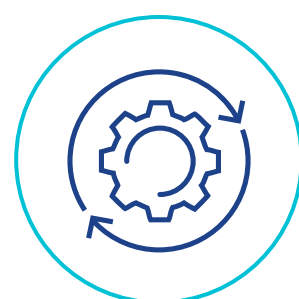
Bewältigen der Cloud-Komplexität und Stärken des Cloud-Betriebsmodells

Mit VMware Cloud Management meistern Unternehmen die Herausforderungen hinsichtlich Multi-Cloud-Kontrolle und -Konsistenz und können effektiv ein Cloud-Betriebsmodell für maximale Agilität und Reaktionsfähigkeit des Business einführen. Die Erweiterung von Cloud-Betriebsmodellen mit VMware Cloud Management-Lösungen bietet folgende Vorteile:



Beschleunigte Agilität

Automatisieren der gesamten Infrastruktur und Bereitstellen von Anwendungsservices, um Innovationen zu fördern



Optimierte Performance

Intelligente End-to-End-Abläufe, die die Effizienz maximieren, bei gleichzeitiger Nachhaltigkeit



Niedrigere Cloud-Ausgaben

Einfacheres Finanzmanagement durch Unterstützen der Kostenverantwortung und Steuern der Cloud-Ausgaben



Geschützte Ressourcen

Risikomanagement durch Stärkung des Sicherheitsstatus und automatisierte Governance



Weitere Informationen
zu VMware Cloud Management.

VMware online:

