

Erfolg in der Cloud dank Hybrid Cloud-Betrieb

Vereinfachte Anwendungsmigration
und -modernisierung mit konsistentem Betrieb

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	3
Welche Faktoren fördern den Umstieg auf eine Hybrid Cloud der Enterprise-Klasse?	3
Vorteile der Hybrid Cloud für die herkömmliche IT	3
Vorteile der Hybrid Cloud für die modernisierte IT	3
Die Bedeutung von konsistentem Hybrid Cloud-Betrieb.	4
Was sind einheitliche Infrastruktur und konsistenter Betrieb?	4
Wie werden Unternehmen durch Inkonsistenzen gefährdet?	4
Einfachheit und Konsistenz mit der Hybrid Cloud von VMware.	5
Automatisieren, Optimieren und Schützen mit VMware Cloud Foundation. . .	6
Automatisieren von Infrastruktur- und Workload-Bereitstellung	6
Kontinuierliche Optimierung mit automatisierten Abläufen	7
Schutz mit einem gemeinsamen vSphere-Betriebsmodell	8
Mehrwert der Hybrid Cloud von VMware.	9
Intelligenteres und einfacheres Hybrid Cloud-Management	10
Hybrid Cloud-Lösungen von VMware	10

NACHFRAGE NACH HYBRID CLOUDS

Fast zwei Drittel der Cloud-Käufer suchen nach einem Cloud-Modell, das sich über Rechenzentrum, Cloud und Edge erstreckt.¹

Zusammenfassung

Die Hybrid Cloud ist die bevorzugte Cloud-Strategie für viele IT-Abteilungen. Auch wenn das Hinzufügen zusätzlicher Cloud-Umgebungen Kosten- und Agilitätsvorteile bringen kann, erhöht sich durch die Erweiterung über das Rechenzentrum hinaus die Komplexität.

Eine der drängendsten Herausforderungen für Unternehmen besteht darin, das Management eines vielfältigen Anwendungsportfolios zu vereinfachen. Diese Anwendungen werden in unterschiedlichen Umgebungen bereitgestellt – von der Private Cloud über die Public Cloud bis zum Edge.

Erfahren Sie, wie Sie von umgebungsübergreifend konsistentem Betrieb profitieren und sowohl Migration als auch Modernisierung mit Hybrid Cloud-Lösungen von VMware effektiver gestalten können.

Welche Faktoren fördern den Umstieg auf eine Hybrid Cloud der Enterprise-Klasse?

Wenn Sie in der IT arbeiten oder eine digitale Transformation koordinieren, haben Sie wahrscheinlich bereits mindestens einen Ihrer Produktions-Workloads in die Cloud verlagert.

Der hybride Ansatz bietet eine Reihe von Vorteilen sowohl für herkömmliche als auch IT-Modernisierungsanforderungen:

Vorteile der Hybrid Cloud für die herkömmliche IT

- Bessere Ressourcenauslastung und Verschieben von Anwendungen aus veralteter Infrastruktur
- Bedarfsorientierte Skalierung für Disaster Recovery, Kapazitätserweiterung sowie zum Bewältigen saisonaler Bedarfsspitzen
- Ermitteln der am besten geeigneten Umgebungen für Anwendungen auf Basis von Performance, Kosten, Datensouveränität und Cloud-Service-Angeboten

Vorteile der Hybrid Cloud für die modernisierte IT

- Verlagern des Schwerpunkts von der Infrastruktur auf Anwendungen und IT-Anwender
- Migration von Anwendungen in die am besten geeignete Umgebung und Modernisierung mit der am besten geeigneten Technologie
- Einführen neuer hybrider IT-Servicebereitstellungsmodelle für eine bessere Unterstützung von Business-Anforderungen
- Unterstützen von cloudnativen und DevOps-Initiativen durch mehr Automatisierung sowohl für herkömmliche als auch containerbasierte Anwendungsarchitekturen

¹ VMware Cloud Market Study, Management Insights, Jan. 2018 (N=1309).

DIE NOTWENDIGKEIT VON KONSISTENZ

83% der Cloud-Käufer suchen einen Anbieter mit einheitlicher Infrastruktur und konsistentem Betrieb.²

DIE GRÖSSTEN PUBLIC CLOUD-PROBLEMBEREICHE³

NR. 1 Mitarbeiterkompetenzen

NR. 2 Einheitliche Managementtools

INKONSISTENZEN VERURSACHEN PROBLEME

Für Unternehmen, die Workloads bereits in die Public Cloud verschoben haben oder dies planen, haben diese Inkonsistenzen oberste Priorität.

Die Bedeutung von konsistentem Hybrid Cloud-Betrieb

Nicht alle Hybrid Cloud-Lösungen sind gleich. Viele Vorteile hybrider Strategien werden durch einheitliche Infrastruktur und konsistenten Betrieb in sämtlichen Anwendungsbereitstellungsumgebungen realisiert.

Was sind einheitliche Infrastruktur und konsistenter Betrieb?

Eine einheitliche Infrastruktur entsteht, wenn alle Infrastrukturebenen (Computing, Netzwerk und Storage) in zwei oder mehr Umgebungen Software-Defined sind und auf automatisierte Servicebereitstellungen programmiert wurden.

Konsistenter Betrieb baut auf einer einheitlichen Infrastruktur auf. Er ermöglicht es IT, DevOps und Site Reliability Engineers (SREs), dieselben Tools, Workflows, Konfigurationen und Richtlinien für den Infrastruktur- und Anwendungsbetrieb im Rechenzentrum, in der Cloud und am Edge zu verwenden.

Wie werden Unternehmen durch Inkonsistenzen gefährdet?

Das Infrastruktur- und Betriebsmanagement in hybriden IT-Umgebungen kann für Unternehmen eine Reihe von Risiken mit sich bringen:

- Unterschiedliche APIs und native Services erhöhen die Komplexität, stiften Verwirrung und führen zu mehr Fehlern.
- Durch die Einstellung oder Schulung von Mitarbeitern im Hinblick auf die einzelnen Tools jeder Umgebung entstehen Wissenslücken.
- Unterschiedliche Workflows und Prozesse für jede zusätzliche Umgebung können zur uneinheitlichen Anwendung von Richtlinien führen. Das hat Sicherheitslücken in den Infrastruktur- und Anwendungsschichten zur Folge.
- Unvorhersehbare Servicebereitstellungen können zu unterschiedlichen Serviceanforderungs- und Reparaturzeiten in verschiedenen Umgebungen führen.

Unternehmen, die bereits Workloads in die Cloud verschoben haben, kennen die Probleme im Zusammenhang mit neuen umgebungsspezifischen Silos, Tools und Kompetenzanforderungen. Jüngsten Studien von Enterprise Management Associates (EMA) zufolge besteht der größte Problembereich von Unternehmen mit Public Clouds darin, dass sie vorhandene Tools und Mitarbeiter nicht für neue Cloud-Umgebungen einsetzen können.³

² VMware Cloud Market Study, Management Insights, Jan. 2018 (N=1309).

³ EMA, One Operating Model for Digital Transformation, 2019.

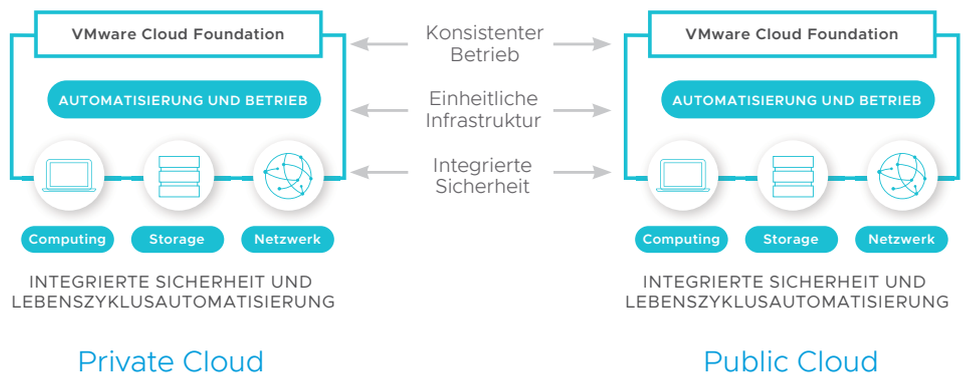
Einfachheit und Konsistenz mit der Hybrid Cloud von VMware

Die Hybrid Cloud von VMware ist einzigartig. Durch die ubiquitäre Bereitstellung von VMware Cloud Foundation™ in Private Cloud-, Public Cloud- und Edge-Umgebungen bietet sie einheitliche Infrastruktur und konsistenten Betrieb auf Basis von integrierter Sicherheit.

VMware Cloud Foundation bietet eine virtualisierte und automatisierte Infrastruktur auf Basis führender Computing-, Netzwerk- und Storage-Lösungen – VMware vSphere®, NSX® und vSAN™. Außerdem sind Betriebs- und Automatisierungstools enthalten, die mithilfe von VMware vRealize® Suite konsistente Betriebsabläufe in allen Umgebungen gewährleisten.

VMware besitzt ein sich schnell entwickelndes Angebot an Bereitstellungsoptionen für VMware Cloud Foundation. Die Lösung kann installiert werden, ist vorkonfiguriert im Rahmen einer Hyperconverged Infrastructure verfügbar und darüber hinaus mit allen sechs hyperskalierten Cloud-Anbietern und 4.300 VMware Cloud Provider™-Partnern kompatibel. Einige Komponenten sind auch als SaaS-Lösungen erhältlich.

HYBRID CLOUD VON VMWARE: KONSISTENTER BETRIEB UND EINHEITLICHE INFRASTRUKTUR MIT INTEGRIERTER SICHERHEIT



AUTOMATISIEREN

Automatisieren Sie Infrastruktur- und Workload-Bereitstellung für eine agile und effiziente IT-Servicebereitstellung in sämtlichen Umgebungen.

OPTIMIEREN

Führen Sie kontinuierlich Optimierungen mit automatisierten Abläufen durch. Steigern Sie Performance und Kapazität mit vollständiger Stack-Transparenz, um schnell Probleme zu beheben und den Systemzustand zu überwachen.

SCHÜTZEN

Nutzen Sie das Potenzial und die Flexibilität eines gemeinsamen vSphere-Betriebsmodells, um Sicherheitsfunktionen in Ihre Infrastruktur und Anwendungen zu integrieren.

Automatisieren, Optimieren und Schützen mit VMware Cloud Foundation

Da die betriebliche Verantwortung von IT-Abteilungen über das Rechenzentrum hinausgeht, müssen sie ihre Funktionen auf einen vollständigen Hybrid Cloud-Betrieb erweitern. Mit VMware Cloud Foundation können Teams ihren Betrieb in dreierlei Hinsicht vereinfachen:

1. Automatisieren von Infrastruktur- und Workload-Bereitstellungsprozessen sowie von risikoreichen, fehleranfälligen IT-Aufgaben. Dies ermöglicht eine schnelle und konsistente IT-Servicebereitstellung in sämtlichen Umgebungen, wodurch Sie von Folgendem profitieren:

- Verwalten des gesamten Portfolios an Infrastrukturressourcen
- Workload-Migration und -Modernisierung zum Erfüllen von Business-Anforderungen
- Native Entwicklererfahrung für alle Anwendungsarten
- Automatisierte Workload-Bereitstellung per Self-Service und DevOps-Integration

2. Optimieren von Performance und Kapazitätsnutzung und Verwenden prädiktiver Analysefunktionen mit vollständiger Stack-Transparenz. Unternehmen können somit den Systemzustand überwachen, Probleme schnell beheben und profitieren darüber hinaus von Folgendem:

- Vollständige Transparenz in Bezug auf Kosten und Ressourcenauslastung in allen Umgebungen
- Umfassende Netzwerktransparenz
- Fehlerbehebung und Überwachung des Systemzustands von Infrastrukturen und Anwendungen

3. Schutz Ihres Betriebssystems mit einem gemeinsamen vSphere-Betriebsmodell und Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen (ML), um Ihre Infrastruktur und Anwendungen kontinuierlich zu überwachen und von Folgendem zu profitieren:

- Business Continuity mit Disaster Recovery und Backup in einer konsistenten hybriden Infrastruktur
- Einhalten von Sicherheits- und Governance-Bestimmungen mit einheitlicher Anwendung von Richtlinien in allen Umgebungen

Jeder dieser Vorteile wird nachstehend näher erläutert.

Automatisieren von Infrastruktur- und Workload-Bereitstellung

Hybride Umgebungen können komplex sein. Automatisierung hilft dabei, diese Komplexität zu bewältigen. Dadurch ist eine konsistente und planbare Ausführung von Aufgaben möglich, die mit manuellen Verfahren oft nicht umsetzbar ist.

Mithilfe von Automatisierung reduzieren IT-Abteilungen den täglichen Administrations-, Support- und Wartungsaufwand und sparen Zeit und Geld. Außerdem wird die IT-Produktivität überall dort verbessert, wo Anwendungen bereitgestellt werden.

Einfaches, effizientes und planbares Bereitstellen und Verwalten von Infrastruktur und Anwendungen

Die Hybrid Cloud-Automatisierungsplattform vRealize® Automation™ bietet vereinfachtes Management und darüber hinaus Folgendes:

- Automatisierte Servicebereitstellung für ein beschleunigtes Provisioning von Compute-, Netzwerk-, Storage- und Sicherheitsressourcen mit konsistenter, programmatischer Hybrid Cloud-Infrastruktur
- Management bereitgestellter Infrastrukturressourcen während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich Neudimensionierung, Rückgewinnung und Stilllegung
- Automatisiertes Provisioning und Bereitstellen von Workloads in On-Premises- und Public Cloud-Umgebungen dank einheitlicher Governance und Verwaltung

Diese Funktionen helfen IT-Mitarbeitern dabei, mit konsistenter und planbarer Servicebereitstellung in der Hybrid Cloud schneller auf Business-Anforderungen zu reagieren. Das bedeutet, dass Hybrid Cloud-Anwender wie DevOps und Entwickler die benötigten Entwicklungs-, Test- und Produktions-Stacks erhalten, während die IT Sicherheit und Governance aufrechterhält.

Kontinuierliche Optimierung mit automatisierten Abläufen

Während die IT früher möglicherweise herkömmliche Anwendungen in einer einzigen Art von Infrastruktur überwachte, muss sie heute eine Vielzahl von Architekturen verwalten, einschließlich cloudnativer und Edge-Umgebungen.

Mit zunehmend komplexeren Anwendungen in einer wachsenden Anzahl von Umgebungen sind IT-Mitarbeiter gezwungen, ihre Managementmöglichkeiten zu erweitern. Sie benötigen eine Lösung, die auf vorhandenen Funktionen aufbaut und routinemäßige Managementaufgaben konsistent in jeder Umgebung automatisiert und vereinfacht.

Optimieren von Kapazität, Performance, Fehlerbehebung und Compliance

vRealize® Operations™ ist eine leistungsstarke Betriebsplattform der nächsten Generation. Sie nutzt maschinelles Lernen, um automatisierte Abläufe in vSphere-basierte Rechenzentren und Hybrid Clouds zu implementieren und folgende Vorteile zu realisieren:

- Kontinuierliche Performance-Optimierung zum Gewährleisten von Anwendungs-Performance zu minimalen Kosten durch automatischen Workload-Ausgleich, der sich an betrieblichen und geschäftlichen Zielen orientiert
- Effizientes Kapazitäts- und Kostenmanagement zur Korrelation von Kapazität und Kosten für optimale Auslastung, Kosteneinsparungen und Konsolidierung sowie proaktive Planung und Beschaffung
- Intelligente Fehlerbehebung zum schnelleren Prognostizieren, Vermeiden und Beheben von Problemen mit aussagekräftigen Informationen, die Kennzahlen und Protokolle mit einheitlicher Beobachtbarkeit von Anwendungen bis zur Infrastruktur korrelieren
- Integrierte Compliance und automatisierte Abweichungskorrektur zum Minimieren von Risiken und Durchsetzen von IT- und regulatorischen Standards in jeder Umgebung

Transparenz und Analysen in und zwischen Clouds

Mit vRealize® Network Insight™ können Sie eine hochverfügbare und sichere Netzwerkinfrastruktur in hybriden Umgebungen aufbauen und optimieren. Dadurch profitieren Sie von Folgendem:

- Umfassende und konsistente Anwendungstransparenz und -analysen in und zwischen Clouds
- Optimale Netzwerk-Performance und Skalierung von VMware NSX-Bereitstellungen
- Einfache Anwendungsmigration zum Ermitteln von Anwendungsabhängigkeiten vor der Migration und Verwenden von Analysefunktionen zum Minimieren von Migrationsrisiken
- Sichere Mikrosegmentierung für maximale Performance und Compliance mikrosegmentierter Anwendungen

Mit den in vRealize Operations und vRealize Network Insight integrierten Automatisierungsfunktionen können IT-Teams die wachsenden Private Cloud-, Public Cloud- und Edge-Umgebungen proaktiver, agiler und effizienter planen, skalieren und verwalten.

Schutz mit einem gemeinsamen vSphere-Betriebsmodell

Der Schutz von Cloud-Umgebungen ist ein zentrales Anliegen jedes Unternehmens. Mit komplexeren und über verschiedene Workload-Umgebungen verteilten Anwendungsarchitekturen tauchen neue Bedenken auf, dass die moderne IT das Risiko von Sicherheitsverletzungen erhöht.

Hybrid Cloud-Betreiber haben die einzigartige Möglichkeit, Infrastrukturen und Anwendungen auf einer grundlegenden Ebene zu schützen. Mit einheitlicher Infrastruktur und konsistentem Betrieb kann die IT auch gewährleisten, dass Sicherheitsstandards und Richtlinien in jeder Umgebung vollständig integriert und konsistent sind.

Einer der Vorteile von VMware Cloud Foundation ist die automatische Bereitstellung von VMware vSphere in jeder Umgebung. In Verbindung mit der kontinuierlichen Überwachung auf Infrastruktur- und Anwendungsebene mithilfe von VMware AppDefense™ wird dadurch integrierte Sicherheit in einer nahtlosen Hybrid Cloud erreicht.

Nahtlose und sichere Hybrid Cloud-Erfahrung

vSphere bietet integrierte Sicherheit auf Infrastruktur- und Anwendungsebene und damit folgende Vorteile:

- Transparenz in allen vSphere-Umgebungen mit vCenter® Hybrid Linked Mode – unabhängig von der vSphere-Version
- Gemischte Versionsbereitstellung von Anwendungen in verschiedenen Umgebungen – unabhängig von der vSphere-Version
- Migration im laufenden Betrieb für eine unterbrechungsfreie Cloud-Erfahrung in hybriden Umgebungen
- Nahtlose Migration über verschiedene CPU-Konfigurationen hinweg, die oftmals je nach Cloud-Anbieter variieren

Integrierte Sicherheit

AppDefense enthält einen neuen Ansatz für den Workload-Schutz, der eine umfassende Ansicht für jeden Workload bietet und Sicherheit aus dem Hypervisor heraus verbessert. Dadurch profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- Betriebssystem-/Hypervisor-Integrität über einen einzigen Ausgangspunkt innerhalb des Hypervisors
- Einfaches Bereitstellungsmodell mit einem Klick für jeden Host und Management direkt über vSphere Client
- Untersuchung jedes Prozesses und jeder Kommunikation, um gutes Verhalten zu identifizieren und Abweichungen in Anwendungen, Infrastruktur und Gastbetriebssystemen zu erkennen und zu verhindern

Durch den Einsatz der erweiterten Sicherheitsfunktionen von VMware Cloud Foundation verfügen IT-Mitarbeiter über mehr Transparenz und besseren Schutz und können schneller auf Vorfälle reagieren. Angesichts der Tatsache, dass Umgebungen immer weiter wachsen, ist das sehr beruhigend.

„Wir haben uns für AWS mit VMware entschieden, weil es der kostengünstigste und schnellste Weg zu einer Hybrid Cloud-Umgebung war ... Unsere Migration in die Hybrid Cloud von VMware war in etwa einem Monat abgeschlossen.“

LOGISTIKUNTERNEHMEN IN DER IDC-STUDIE

DIE BEFRAGTEN UNTERNEHMEN VERZEICHNETEN FOLGENDE VORTEILE:

78%
weniger ungeplante Ausfallzeiten⁴

47%
effizientere IT-Teams⁴

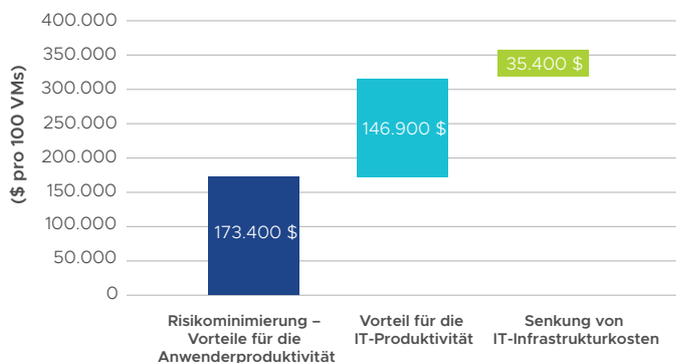
26%
niedrigere Infrastrukturkosten⁴

Mehrwert der Hybrid Cloud von VMware

Um den Nutzen der Hybrid Cloud-Lösungen von VMware zu untersuchen, befragte das Analystenunternehmen IDC IT-Mitarbeiter aus acht Unternehmen. Sie führten Workloads in On-Premises-, gehosteten und Public Cloud-Umgebungen aus, die allesamt auf VMware Cloud Foundation basierten. Die Ergebnisse wurden vor Kurzem im von VMware gesponserten IDC-White Paper *The Business Value of Hybrid Cloud with VMware* veröffentlicht.

Die befragten Unternehmen repräsentieren verschiedene Branchen, Unternehmensgrößen und betriebliche Reifegrade. In allen Fällen stellte IDC fest, dass die Befragten aus finanzieller und betrieblicher Sicht von der einfachen und sicheren Migration vorhandener und der Bereitstellung neuer Anwendungen spürbar profitierten.

DURCHSCHNITTLICHER JÄHRLICHER NUTZEN DER HYBRID CLOUD-LÖSUNGEN VON VMWARE⁵



Durchschnittlicher jährlicher Nutzen pro 100 VMs: 355.700 \$

(n=8)

⁴ IDC, *The Business Value of Hybrid Cloud with VMware*, 2019.

ZUSÄTZLICHE RESSOURCEN

Weitere Informationen zum Hybrid Cloud-Betrieb finden Sie in diesen zusätzlichen Ressourcen.

[The Total Economic Impact™ of VMware vRealize Operations](#)

[The Total Economic Impact™ of VMware vRealize Automation](#)

Intelligenteres und einfacheres Hybrid Cloud-Management

Angesichts des erwiesenen Nutzens einer Hybrid Cloud, der Ausgereiftheit von VMware-Lösungen und der klaren Wege zur Risikovermeidung und zum Erfolg gab es nie einen besseren Zeitpunkt für die Umsetzung einer Hybrid Cloud-Strategie.

Hybrid Cloud-Lösungen von VMware sind auf einheitliche Infrastruktur und konsistenten Betrieb in Private Cloud-, Public Cloud- und Edge-Umgebungen ausgelegt. Sie bieten einen erheblichen Mehrwert, während sie gleichzeitig das Risiko von Cloud-Einführungen minimieren.

Dank des großen VMware-Partnernetzwerks können Sie VMware Cloud Foundation überall dort nutzen, wo Sie Workloads bereitstellen und verwalten. Die Lösung ist vollständig in alle sechs führenden hyperskalierten Cloud-Anbieter integriert: Amazon, Microsoft, Google, IBM, Alibaba und Oracle.

Gegenwärtig haben Sie Zugriff auf ein sich schnell entwickelndes Angebot von Hyperconverged Infrastructure-Optionen mit mehr als 4.300 VMware Cloud Provider-Partnern, die viele Komponenten nun als SaaS anbieten.

Mit VMware-Lösungen für den Hybrid Cloud-Betrieb können Sie die geschäftlichen und betrieblichen Ergebnisse einer echten nahtlosen Hybrid Cloud erzielen und profitieren darüber hinaus von Folgendem:

- **Schneller Cloud-Umstieg** zum unmittelbaren Bereitstellen von Cloud-Infrastruktur, Anwendungen und automatisierten Betriebsprozessen in beliebigen Clouds
- **Nutzen bereits getätigter Investitionen** zum Erweitern der Funktionen Ihrer aktuellen Teams und Infrastrukturen mit bewährten und vertrauten VMware-Tools, -Prozessen und -Kompetenzen
- **Nahtlose Entwicklererfahrung** für eine cloudnative Entwicklererfahrung für sämtliche Anwendungen in allen Umgebungen

Hybrid Cloud-Lösungen von VMware

VMware Cloud Foundation: bietet einen einfachen Weg zur Hybrid Cloud mit einer gemeinsamen Infrastruktur und einem konsistenten Betriebsmodell von der On-Premises-Umgebung über die Public Cloud bis zum Edge auf Basis von VMware vSphere, vSAN, NSX und vRealize Suite.

VMware vRealize Suite: Mit der Hybrid Cloud-Management-Plattform stellen IT-Abteilungen eine Self-Service-Private oder -Hybrid Cloud mit Automatisierung, Governance und konsistenten Abläufen bereit. Die Lösung umfasst vRealize Operations, vRealize Automation und vRealize Network Insight.

VMware Cloud™ on AWS: stellt eine VMware Cloud Foundation on AWS-Infrastruktur bereit und bietet eine nahtlose Hybrid Cloud-Lösung von vSphere bis zur AWS Cloud.

VMware Cloud™ on Dell EMC: VMware Cloud Foundation wird als Service in einer Dell EMC VxRail-basierten Hyperconverged Infrastructure der Enterprise-Klasse für Rechenzentrums- und Edge-Umgebungen bereitgestellt.

VMware Cloud Verified-Partner: Validierte VMware-Partner, die mit VMware Cloud Foundation kompatible Services in Private und Public Clouds bereitstellen.



VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel 877-486-9273 Fax 650-427-5001 www.vmware.com Zweigniederlassung
Deutschland Willy-Brandt-Platz 2 81829 München Tel.: +49 89 370 617 000 Fax: +49 89 370 617 333 www.vmware.com/de
Copyright © 2019 – 2020 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanisches und internationales Copyright und Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums geschützt. Produkte von VMware sind durch ein oder mehrere Patente geschützt, die auf der folgenden Webseite aufgeführt sind: vmware.com/go/patents. VMware ist eine eingetragene Marke oder Marke von VMware, Inc. oder dessen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Bezeichnungen und Namen sind unter Umständen markenrechtlich geschützt. Artikelnr.: FY20-HybridCloudOps-AchieveCloudSuccess-WP-a4-11-19_DE