

VMware Cloud on AWS Flex

Schnelle und nachhaltige Skalierung von
wenigen VMs auf Tausende in der AWS Cloud

Angetrieben durch

vmware | aws



VMware Cloud Director™

Mit Managed VMware Cloud on AWS Flex (VMC on AWS Flex) können Kunden alle Vorteile von VMC on AWS nutzen, indem sie nur für genutzte Ressourcen wie Instanztypen, Speicher, IP-Adressen und Netzwerkverkehr zahlen, ohne sich auf eine bestimmte Anzahl von Knoten innerhalb eines SDDC festzulegen.

Managed VMware Cloud on AWS vereint 2 Welten: VMware-basierte vSphere-Virtualisierung und AWS-Hyperscaler-Services der Weltklasse. VMware Cloud on AWS Flex bietet eine einheitliche Plattform für den Betrieb von VMware Hybrid Clouds.

VMware Cloud on AWS Flex ist eine multimandantenfähige VMware-basierte Lösung, die auf AWS-Bare-Metal in AWS-Rechenzentren ausgeführt wird. Es vereint die bestehenden Vorteile von VMC Foundation mit der Möglichkeit, von wenigen VMs bis zu vielen tausend VMs zu skalieren - nur für die genutzten Ressourcen bezahlen. Nutzen Sie T-Systems Managed IaaS im Pay-as-you-go-Cloud-Modell

Da es sich um ein IaaS-Self-Service-Angebot handelt, behält der Kunde die volle Kontrolle über seine Workloads. Erweitert wird dies durch Telekom Managed Service Desk, Incident Management, Billing und Onboarding Support.

Herausforderungen für die Kunden:

- Die Geschäftsanforderungen ändern sich ständig, die IT-Ressourcen müssen agil sein, damit das Unternehmen erfolgreich ist
- Das Refactoring traditioneller Anwendungen auf Cloud Native ist zeit- und kostenaufwendig und da hat man nicht immer eine Wahl
- CAPEX-Budgets schrumpfen, Bedarf an ressourcenschonenden Public-Cloud-Services zur Erfüllung des Geschäftsanforderung

Vorteile für den Kunden:

- Ausgezeichnete Verfügbarkeit der globalen AWS-Infrastruktur
- Schnelle Wertschöpfung mit kostengünstiger Leistung auf Anforderung
- Wiederverwendung oder Erweiterung bestehender VMware-Tools, Migration von Anwendungen ohne Refactoring
- Nutzen Sie die neuesten Innovationen von VMware, AWS und T-Systems

Anwendungsfälle

- **Disaster Recovery:** Kostengünstiger, ressourcenschonender Schutz von VMware-basierten Workloads in der Cloud
- **Geo-Expansion und Cloud Bursting:** Reagieren Sie innerhalb von Minuten auf unerwartete oder wachsende Kapazitätsanforderungen in über 20 Regionen weltweit
- **Cloud Adoption:** Verlagerung von Workloads ohne Umschulung der Mitarbeiter, Refactoring von Anwendungen oder Re-tooling
- **Merges/Acquisitions/Migrations:** Einfache Migration von VMware-Workloads in eine einzige Managementumgebung





Alleinstellungsmerkmal

- Sie bezahlen nur für die VMs, die Sie ausführen
- Kosteneinsparung durch temporäres Deaktivieren von Workloads
- 3 Marktführer bündeln ihre Kräfte für höchste Qualität (AWS, VMware + T-Systems)
- Verlagerung von VMware-Workloads ohne Anpassungen
- VMware-Workload-Anbindung an native AWS-Services
- GDPR-konform nach deutschem Recht
- Help-Desk mit deutschem und englischem Support

Warum T-Systems?

- Arbeiten Sie mit dem Premier-AWS-Partner
 - 5 AWS-zertifizierte Kompetenzen
 - Mehr als 1.000 AWS-zertifizierte Experten weltweit
- Umfangreiches Portfolio an AWS-Angeboten und zertifiziertes Team von Cloud-Experten
- Nachgewiesene Erfahrung in der Cloud-Migration mit branchenübergreifenden Erfolgsgeschichten

Telekom Managed VMware Cloud on AWS Flex

Wann hilft es mir?		Betreiben Sie VMware-basierte Workloads in der AWS-Public-Cloud aus - und bezahlen Sie nur für die genutzten Ressourcen. Dies bietet dem Kunden volle Flexibilität und Kosteneinsparung.
Welche Services sind inkludiert?		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vollständiger VMware Cloud Foundation-basierter Software-Stack ▪ Zugriff auf kundeneigene Ressourcen über VMware Cloud Director Service Tenant-Portal ▪ Superschnelles vSAN (basierend auf VMware-Technologie) auf lokalem NVMe-SSD-Speicher ▪ Abrechnung durch T-Systems ▪ Tenant-Verwaltung von T-Systems ▪ Die Services befinden sich in der AWS-Region Zentraleuropa (Frankfurt am Main) ▪ Spezifikation des Systems basierend auf der von Ihnen getroffenen Auswahl
Welcher Support wird geboten?		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 24/7 User-Helpdesk von T-Systems ▪ Voller Support durch VMware und AWS ▪ 99.9% System- und Portalverfügbarkeit
Wieviel kostet es?		Preis auf Anfrage basierend auf nutzungsbasiertem Pricing für Instanzen, Speicher, Internetverkehr und Windows-Lizenzen

Pricing

- Die Abrechnung erfolgt auf Stundenbasis
- Variable Kosten, wie z. B. On-Boarding-Gebühren und Gebühren für den Verkehr, sind ausgeschlossen
- Die folgende Liste stellt beispielhafte Instanzen dar. Die vollständige Liste der beispielhaften Instanzen mit Preis ist auf der Angebotsseite verfügbar

Instanz Typ	vCPU Speed (MHz)	vCPU Configured	Memory Configured(GB)	Monatlicher Preis
g3.entry.s	1450	1	1.25	€ 22,78
g3.standard.8	2900	8	30	€ 408,41
g3.high-memory.12	2900	12	78	€ 757,63
g3.high-memory.18	2900	18	117	€ 1.136,44
g3.high-compute.8	2900	8	6	€ 302,96
g3.performance-optimized.8	2900	8	112	€ 1.183,62

Information & Konditionen

- Sie können zusätzliche Beratung und Unterstützung für die Migration Ihrer Workloads erhalten (beides gegen zusätzliche Gebühren)
- Dieses Angebot ist nur für Geschäftskunden der T-Systems International GmbH gültig
- Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und eventueller Reisekosten und werden wie üblich berechnet
- Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken und stellt kein verbindliches Angebot dar. Bei Interesse senden wir Ihnen gerne die entsprechenden Vertragsunterlagen zu. Darin sind auch der genaue Inhalt der Service und die besonderen Bedingungen aufgeführt

Kontakt

T-Systems International GmbH
Hahnstraße 43d
60528 Frankfurt am Main, Deutschland
Tel: 0800 33 09030
E-Mail: info@t-systems.com
Internet: www.t-systems.com

Veröffentlicht durch

T-Systems International GmbH
Marketing
Hahnstraße 43d
60528 Frankfurt am Main
Deutschland